

TECHNICAL CATALOGUE



PLANETARY **GEARED**MOTORS

STANDARD **IEC**

1. GENERAL INFORMATION

1.1	COMPANY PROFILE	6
1.2	PRODUCTS AND SOFTWARE MOTOVARIO	8
1.3	SYMBOLS AND FORMULAS	11
1.3.1	Symbols	11
1.3.2	Formulas	12
1.4	PRODUCT SELECTION	13
1.5	SERVICE FACTOR	17
1.5.1	Service factor	17
1.6	INSTALLATION	20
1.6.1	Installation	20

2. PRODUCT INFORMATION

2.1	DESIGN FEATURES	22
2.2	RADIAL LOAD	23
2.2.1	Information	23
2.2.2	Input	24
2.2.3	Output - Radial/Axial load	25
2.3	LUBRICATION AND SEALS	32
2.3.1	Information	32
2.3.2	Lubricants	32
2.3.3	Special lubricants	35
2.3.4	Quantity	35

3. HPL

3.1	HPL - PLANETARY GEAR REDUCERS	36
------------	--------------------------------------	-----------

4. PRODUCT INFORMATION HPL

4.1	TPOLOGY	37
4.1.1	Designation	37
4.1.2	Versions	38
4.2	MOUNTING POSITIONS	39

4.2.1	Mounting positions	39
4.2.2	Position of terminal box	40
4.3	THERMAL POWER	41
4.3.1	Information	41
4.3.2	Verification	42
4.4	CRITICAL APPLICATIONS	43
4.4.1	Critical applications	43
4.4.2	Information	43
4.5	MOTOR FLANGE AVAILABILITY	44

5. DIMENSIONS

5.1	REDUCERS/GEARED MOTORS	53
5.1.1	HL/PHL 1	53
5.1.2	CHL 1	55
5.1.3	IHL 1	56
5.1.4	HL/PHL 2 010-130	57
5.1.5	HL/PHL 2 180-380	58
5.1.6	CHL 2	59
5.1.7	IHL 2 010-130	60
5.1.8	IHL 2 180-220	61
5.1.9	HL/PHL 3 010-130	62
5.1.10	HL/PHL 3 180-380	63
5.1.11	CHL 3 010-130	64
5.1.12	CHL 3 180-380	65
5.1.13	IHL 3 010-130	66
5.1.14	IHL 3 180-380	67
5.1.15	HL/PHL 4 010-130	68
5.1.16	HL/PHL 4 180-380	69
5.1.17	CHL 4 010-130	70
5.1.18	CHL 4 180-380	71
5.1.19	IHL 4 010-130	72
5.1.20	IHL 4 180-380	73
5.2	WEIGHTS	74
5.3	SHAFT END	77
5.4	ELECTRIC MOTORS	78
5.4.1	Electric motors	78

5.4.2	Standard high efficiency (TS), high (TH, HSH) and premium (TP) motors	80
5.4.3	Nominal power - [kW]	81

6. ACCESSORIES AND OPTIONS

6.1	LOW SPEED SHAFTS	82
6.1.1	Shrink disk shaft HMO-HM1 010-130	82
6.1.2	Shrink disk shaft HMO-HM1 180-380	84
6.1.3	Splined solid shaft SS 010-130	85
6.1.4	Splined solid shaft SS 180-380	86
6.1.5	Splined hollow shaft HS 010-130	87
6.1.6	Splined hollow shaft HS 180-380	88
6.2	WHEEL FLANGE	89
6.3	AXIAL FIXING WASHER	90
6.4	SHAFT MOUNTING FASTENING	91
6.5	BACKSTOP DEVICE	92
6.6	REINFORCED OIL SEALS FOR OUTPUT SHAFT	93
6.7	OTHER ACCESSORIES, DEVICES AND OPTIONS	94

7. PERFORMANCES

7.1	HL GEARED MOTORS	95
7.2	IHL GEAR REDUCER - 1750 rpm	132
7.3	IHL GEAR REDUCER - 1400 rpm	141
7.4	IHL GEAR REDUCER - 900 rpm	150
7.5	IHL GEAR REDUCER - 500 rpm	158
7.6	WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$	166

8. VP

8.1	VP - GEAR REDUCERS COMBINED	185
-----	-----------------------------------	-----

9. PRODUCT INFORMATION VP

9.1	TYPOLGY	186
9.1.1	Designation	186
9.1.2	Modularity	187
9.2	MOUNTING POSITIONS	188
9.2.1	Mounting positions	188
9.2.2	Position of terminal box	189
9.3	EFFICIENCY	190
9.3.1	Efficiency	190
9.3.2	Irreversibility	190
9.4	MESH DATA	191
9.5	DIRECTION OF ROTATION	192
9.6	CRITICAL APPLICATIONS	193
9.6.1	Critical applications	193
9.6.2	Information	193
9.7	MOTOR FLANGE AVAILABILITY	194
9.7.1	VP Motor flange availability	194
9.7.2	Ratios VP	195

10. DIMENSIONS VP

10.1	REDUCERS/GEARED MOTORS	196
10.2	WEIGHTS	199

11. ACCESSORIES AND OPTIONS VP

11.1	ACCESSORIES AND OPTIONS VP	200
11.1.1	Shaft cover	200
11.1.2	Other Accessories, Devices and Options	200

12. VPL

12.1	TORQUE LIMITER	201
12.1.1	Description	201
12.1.2	Operating principle	202

12.1.3	Dimensions	203
12.1.4	Slip torque setting	203
12.1.5	Adjustment graphs	204

13. VP/VPL - PERFORMANCES

13.1	VP GEARED MOTORS	205
------	------------------------	-----

14. SALES CONDITIONS

14.1	SALES CONDITIONS	212
------	------------------------	-----

Motovario® corporate philosophy aims to promote the company's brand and products at an international level with determination and transparency, while constantly striving to offer innovative solutions for satisfying and anticipating the demand of the market. Motovario® provides technologically advanced solutions in the transmission components field for industrial and civil applications worldwide.

The company

At Formigine, the heart of Modena's industrial district, Motovario® boasts a production plant spanning 50,000 m² that employs 500 people.

1965 Foundation of Motovario

1998 Acquisition of Spaggiari Trasmissioni, an important brand in the mechanical technology sector.

2006 Motovario acquisition by a private investment fund managed by Synergo SGR, in order to guarantee its development and support its expansion throughout the world.

2014 Acquisition of Pujol.

2015 Acquisition by TECO.

At the core of Motovario® lies an evolved production process based on technological solutions that convert power into movement. Motovario® is at the heart of the production processes that drive industries worldwide. Quality and reliability are the company's fundamental assets. Motovario® is present throughout the world with branches in France, Spain, Germany, England, China, the United States and India. The sales network and customer service guarantee immediate and high-quality support to all customers. In addition, the company boasts a worldwide network of MAC (Motovario Assembly Centre). Qualified assembly centres are present, in Italy, Australia, Benelux, Bulgaria, China, Finland, France, India, Ireland, Israel, Malaysia, Poland, Portugal, South Korea, Spain, Sweden, Turkey, United Kingdom, Ukraine and USA. The company is able to offer a wide range of products: speed variators, right-angle, helical-bevel, shaft-mounted, worm gear reducers and gearmotors, electric motors, inverter and inverter drives. Maximum quality and precision are ensured by the cutting-edge technologies implemented in the production process. 170 numerical control machines, served by LGV lines for storage in automatic warehouses, ensure a high standard of efficiency for the Motovario® production department.

The highly automated assembly lines are supported by a specific computerised system. The process statistical control system manages the production process to avoid rejects, by enabling the operator to monitor all the processing phases. The annealing, tempering, hardening and carburizing treatments are carried out inside the plant. The plant operates on a 24-hour basis, including holidays. Reliability, resilience and versatility are the distinctive features of Motovario® products, the most qualified solution to any power transmission requirement.

Main fields OF APPLICATIONS

- Mechanical-electromechanical industry (car washing, pumps, barriers & automatic doors, circuit breakers)
- Ceramic industry (ovens, press feeding systems)
- Food, farming, oenology industry
- Wood, marble, glass industry
- Packaging & bottling industry
- Textile, shoes, leather industry
- Transport, logistic industry
- Construction industry
- Milling, animal husbandry, flower industry
- Machine tools & steel industry
- Mining, quarry, cement industry
- Energy industry (solar, nuclear, biomass, wind)
- Amusement industry (theatres, leisure parks, kiddy rides)
- Chemical & pharmaceuticals industry
- Paper & printing industry
- Plastic & rubber industry
- Telecommunications industry (satellite orientation systems, military radar)
- Engineering and consultant companies

Certifications

Our products can be manufactured to conform with the ATEX Directive 2014/34/UE. In addition, the safety and quality of our motors, geared motors and motovariators is guaranteed by the EAC (EurAsian Conformity) certification, an essential requirement for products exported to the Russian Federation. Our motors are UL certified, which guarantees their safety and quality requirements for the North American market.

Quality CONCEPT

Motovario® has obtained the quality certification renewal of its production system in conformity to the UNI EN ISO 9001:2008 standard. This internationally recognised certification acknowledges the company's commitment and drive geared towards constantly improving products, projects and services offered. Moreover, the company has obtained the OHSAS 18001:1999 (Occupational Health and Safety Assessment Series) certification, which defines the requirements of the workplace safety and health management system.

Research & DEVELOPMENT

Technological innovation: a crucial factor for competing in the market. In the company's 50-year history, research and change have been the pivotal factors in guaranteeing competitiveness at a global level, thanks to increasingly advanced products in terms of performance and reliability. Each year the company invests an increasing amount of its turnover in research and development, geared towards promoting the constant study and analysis of products, control processes and performance certification. In order to ensure that customers receive products that comply with the requested performance levels, the company carries out simulations on all new products, including NVH (Noise, Vibration, Harshness) tests effected in the advanced semi-anechoic chamber.

Customer CARE

Innovative instruments and software applications supporting the technical and logistic requirements of our partners worldwide guarantee a timely and customised service. The experience acquired by Motovario® has led to the creation of the new online portal MyMotovario 4.0, which allows for selecting products and exporting their 3D file. As a result, designers and engineering departments can download the three-dimensional model of the requested product and implement it directly in their own layout. In order to maximise customer service and quality, Motovario® offers all its customers the following online services: Order Tracking, which allows for monitoring the progress of an order in real time, and the Stock Availability service, through which users may check the availability (stock) of our products, both in the Italian plant and in the various branches.

Motovario chooses technological evolution.

Motovario® has chosen technological evolution and actively collaborates with the Faculty of Engineering of the University of Modena and Reggio Emilia and of the University of Bologna.

Reliability, sturdiness, versatility

These are the distinctive traits of Motovario products. A broad range of transmission products that provide a competent, innovative solution to each and every power application need. Cutting-edge tools, unrelenting research efforts and ongoing commitment to upgrading manufacturing equipment to the latest state-of-the-art enable us to offer high quality and performance standards to cater to industry requirements and the broadest variety of applications. Motovario ranks among the leading, well-reputed companies in Italy engaged in the design, manufacture and sales of transmission products for industrial and civil applications. The entire manufacturing process takes place in Formigine and Ubersetto plants, in Modena area, with an overall surface area of over 50.000 sq m. and a workforce of about 500 people. 170 numerically controlled machines and cutting-edge handling, storage and assembly automated systems ensure that all products meet high quality standards. The network includes more than 40 Motovario-certified assembly centres, with the capability to supply products in a broad range of versions, including customised versions, high service capacity and fast response. As a result, our product offering can cater to the needs of all plant engineering sectors, in all industries and for different applications, and includes: speed variators, helical, bevel-helical, parallel helical, worm gear reducers and gearmotors, electric motors and motor-inverters. All of the products we manufacture share such common features as reliability, sturdiness and versatility, topped with a high innovation content. At the heart of a company's technological innovation is the ability to develop integrated tools for computer-aided calculation simulation and management of different processes as part of product development. When simulating operating, setup and process conditions, it is also necessary to analyse and optimize the overall functional design of a product using a synergistic approach. This is achieved by implementing an exhaustive experimental plan, without using interpolation or approximation, as they frequently allow criticalities or any oversizing which is not conducive to maximising quality/cost ratio to go unnoticed.

High-efficiency method for calculation according to standards

A set of specific functions have been developed to this end. A few significant examples include functions to:

- Optimise individual reduction ratios and the combinations of the different reduction stages based on parametrisable target normal series;
- Calculate torque values and maximum permissible external forces for gear reducer units, using iterative numeric algorithms to confirm target life/safety values of components;
- Create databases for loading a FEM structural analysis model by automatically writing all reaction components of bearings under all load conditions to a specific file, with automatic selection of critical cases that need to be verified.

Another goal of the method is to create synergy between calculation according to standards and FEM structural calculation and the implementation of FEM model loading procedures, so as to simplify input data, meshing and constraint criteria

Competitiveness and operational benefits of the new method

This method offers many practical advantages over traditional calculation procedures within the company, namely:

- Iterative optimisation of project since setup stage;
- Accurate assessment of the various service factors and reliability levels for the entire gear reducer unit and for all operating conditions as per catalogue rating or customer specific requirements;
- Faster support to customers in analysing tailored product configurations;
- Integrated corporate databases that can be updated in real-time.

Range extension and ongoing evolution

The steady, significant growth of Motovario Group is achieved thanks to an ongoing search for new calculation and design tools, as well as to customer service. The new tools identified have led to innovation, improved product reliability as well as positive developments in market management. The following software products are used for design, calculation and management:

- Solidworks ®;
- KISSsoft ®;
- KISSsys ®;
- Ansys ®;
- FEM modelling analysis software;
- Circuit design and simulation software;
- Specific spreadsheets;
- SAP ®.

In MyMotovario 4.0 portal, PRODUCT SELECTION includes a section named APPLICATIONS where customers can enter application data and find out which gear reducer suits them best in a matter of minutes.

MOTOVARIO Products

HELICAL GEAR REDUCERS

Cast iron or aluminum casing
Output shaft up to 90 mm
Mn₂ up to 8.600 Nm
Reduction stages 1, 2, 3
Ratios up to 354
Atex gear reducers

**HELICAL BEVEL GEAR REDUCERS**

Cast iron or aluminum casing
Output shaft up to 110 mm
Mn₂ up to 14.000 Nm
Reduction stages 2, 3
Ratios up to 443
Atex gear reducers

**SHAFT MOUNTED GEAR REDUCERS**

Cast iron
Output shaft up to 60 mm
Mn₂ up to 3.225 Nm
Reduction stages 2, 3
Ratios up to 395
Atex gear reducers

**WORM GEAR REDUCERS**

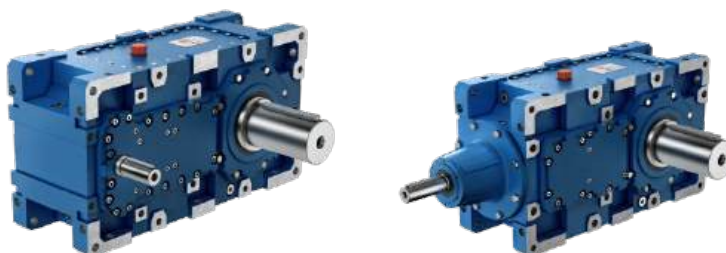
Cast iron or aluminum casing
Output shaft up to 50 mm
Mn₂ up to 2.700 Nm
Ratios up to 1083
Atex gear reducers

**PLANETARY GEARED UNITS**

Cast iron
Output shaft up to 120 mm
Mn₂ up to 49000 Nm
Reduction stages 1, 2, 3, 4
Ratios up to 3190

**PARALLEL HELICAL AND BEVEL HELICAL GEAR REDUCERS FOR MIDDLE HEAVY INDUSTRY**

Cast iron casing
Output shaft up to 180 mm
Mn₂ up to 110.000 Nm
Reduction stages 1, 2, 3, 4
Ratios up to 431
Atex gear reducers



**MOTOVARIATORS AND
MOTOVARIATOR-GEAR REDUCERS**

Cast iron or aluminum casing
 Mn_2 up to 5.000 Nm
 Atex units

**ELECTRIC MOTORS**

Power ratings up to 90 kW
 Poles 2, 4, 6
 Three-phase and single-phase, built-in brake, dual polarity
 Protection class up to IP66

**SELF POWER® SELF-STARTING
SYNCHRONOUS ELECTRIC MOTORS**

Power ratings up to 7,5 kW
 Poles 4
 Three-phase, built-in brake
 Protection class up to IP66

**DRIVES****DRIVON - motoinverter**

Three phase and single phase power supply
 High dynamics sensorless vectorial control
 Power ratings up to 5,5 kW
 Standard integrated STO
 Integrated field bus
 Optional field bus



1.3 SYMBOLS AND FORMULAS

1.3.1 Symbols

Physical dimension	Symbol	Symbol units of measure	Input	Output
Power	P	[kW]	P ₁	P ₂
Requested power	Pr	[kW]	Pr ₁	Pr ₂
Nominal power	Pn	[kW]	Pn ₁	Pn ₂
Torque	M	[Nm]	M ₁	M ₂
Nominal torque	Mn	[Nm]	/	Mn ₂
Requested torque	Mr	[Nm]	Mr ₁	Mr ₂
Speed	n	[rpm]	n ₁	n ₂
Force	F	[N]	/	/
Radial load admissible	Fr	[N]	Fr ₁	Fr ₂
Axial load admissible	Fa	[N]	Fa ₁	Fa ₂
Radial load resultant	Fre	[N]	/	/
Reduction ratio	i	[]	/	/
Dynamic efficiency	η _d	[]	/	/
Service factor	f.s.	[]	/	/
Life factor	Fh	[]	Fh ₁	Fh ₂
Corrective factor	fh	[]	fh ₁	fh ₂
Static	s	[]	/	/
Dynamic	d	[]	/	/
Calculated	c	[]	/	/
Maximum	max	[]	/	/
Minimum	min	[]	/	/
Moment of inertia	J	[kgm ²]	J ₁	J ₂
Ambient temperature	T _{amb}	[°C]	/	/
Dimension		[mm]	/	/
Angular backlash	y	[arcmin]	y ₁	y ₂
Number of screw threads	Zl	[]	/	/
Lead angle	γ	[° ' '']	/	/
Axial module	Mx	[]	/	/
Dynamic efficiency of n1= 1400 rpm	η _d (1400)	[]	/	/
Static efficiency	η _s	[]	/	/

1.3 SYMBOLS AND FORMULAS

1.3.2 Formulas

REDUCER		
Starting or stopping time	$t = v / a$	[s]
Velocity in rotary motion	$v = \pi * d * n / 60$ $v = \omega * r$	[m/s]
Speed velocity Angular velocity	$n = 60 * v / (\pi * d)$ $\omega = v / r$	[rpm] [rad/s]
Acceleration or deceleration according to a starting / stopping time	$a = v / t$	[m/s ²]
Angular acceleration	$\alpha = n / (9,55 * t)$ $\alpha = \omega / t$	[rad/s ²]
Starting or stopping distance (according to acceleration / deceleration or angular velocity)	$s = a * t^2 / 2$ $s = v * t / 2$	[m]
Horizontal translation force	$F = \mu * m * g$	[N]
Vertical translation force (lifting)	$F = m * g$	
Inclined plane translation force	$F = m * g (\mu * \cos\beta + \sin\beta)$	
m= mass [kg]; g= gravity acceleration [m/s ²]; μ= friction coefficient; β= angle of inclination		
Moment of inertia	$J = m * v^2 / \omega^2$	[kgm ²]
Torque	$M = F * d / 2$ $M = J * \omega / t$	[Nm]

MOTOR and GEARMOTOR		
Starting time	$t_a = (J_{ext} + J_m) * n_n / 9,55 + (M_{peak} - M_r)$	[s]
Braking time	$t_s = (J_{ext} + J_m) * n_n / 9,55 + (M_{peak} + M_r)$	[s]
Motor rotation angle during starting	$\varphi = n_n * t_a / 19,1$	[rad]
Motor rotation angle during braking	$\varphi = n_n * t_s / 19,1$	[rad]
Power available at the shaft of single phase motor	$P = V * I * \eta * \cos\omega$	[W]
Power available at the shaft of three phase motor	$P = 1,73 * V * I * \eta * \cos\omega$	[W]

RUNNING at 60Hz		
Speed velocity at 60Hz	$n_{60Hz} = 1,2 * n_{50Hz}$	[rpm]
Power at 60Hz	$P_{60Hz} = P_{50Hz} * V_{60Hz} / V_{50Hz}$	[kW]
If input voltage at 60 Hz (V_{60Hz}) corresponds to winding voltage at 50 Hz (V_{50Hz}), power doesn't change $P_{60Hz} = P_{50Hz}$		
If input voltage at 60 Hz (V_{60Hz}) is 20% higher than winding voltage at 50 Hz (V_{50Hz}), power increases by 20% $P_{60Hz} = 1,2 P_{50Hz}$		
Torque at 60Hz	$M_{60Hz} = M_{50Hz} * P_{60Hz} / (1,2 * P_{50Hz})$	[Nm]
Service factor at 60Hz	$f.s_{60Hz} = f.s_{50Hz} * 1,175 * P_{50Hz} / P_{60Hz}$	-

1.4 PRODUCT SELECTION

For correctly selecting a gear reducer or geared motor, several essential pieces of data are required:

1. The input speed velocity to the gear reducer (**n₁**) and the output angular velocity (**n₂**). Through these two values it is possible to calculate the reduction ratio (**i**) of the gear reducer using the following formula: **i=n₁/n₂**
2. The torque required by the application (**Mr₂**)

The geared motor or gear reducer can be selected once this data is known.

This guide helps you to select the right product in just a few steps:

Geared motor selection

1. Determine the application's actual service factor (**s.f.**). This parameter depends on the type of load of the powered machine, the number of drives per hour and the hours of operation (refer to the "Service factor" paragraph).
2. Calculate the input power **Pr₁** using the required torque value **Mr₂**, the speed **n₂** and dynamic efficiency value. **Pr₁=(Mr₂*n₂)/(9550*η_d)**. The dynamic efficiency value depends on the type of gear reducer and on the number of stages of the reduction gear. (To calculate the efficiency value see its page).
3. Consult the geared motor performance tables and identify a nominal power value **Pn₁** exceeding the required power **Pr₁** such that: **Pn₁≥Pr₁**
4. Once the suitable nominal power has been identified, select the geared motor capable of generating the speed velocity closest to the desired **n₂** value and with service factor s.f. greater or equal to that required by the application.

In the geared motor selection tables the combinations include 2-pole, 4-pole and 6-pole motors powered at 50Hz.

Gear reducer selection:

1. Determine the application's service factor (**s.f.**) (refer to the "Service factor" paragraph).
2. Calculate the reduction ratio (**i**) from the required output speed **n₂** and input speed **n₁** using the ratio **i=n₁/n₂**
3. Calculate the torque **M_{c2}** to select the gear reducer using the torque required by the application **Mr₂** and the service factor s.f.: **M_{c2}=Mr₂*(f_s)**
4. Consult the Gear Reducer Performance tables looking for the gear reducer that, with the reduction ratio closer to the calculated one, has a nominal torque **Mn₂** so that: **Mn₂≥M_{c2}**
5. If the value **Mn₂** is highlighted in grey or purple, consult the Gear reducer Performance tables and look for the gear reducer with the reduction ratio closest to the calculated one that has a nominal power **Pn₁≥Pr₁*(s.f.)**.
Only if the cell is highlighted in grey and the number of starts/stops during the entire service life is less than 100,000, is it possible to select the gear reducer by referring to the value **Mn₂** highlighted in grey, verifying that **Mn₂≥M_{c2}**

Selection of gear reducers according to number of work cycles:

1. Determine the application's service factor (**s.f.**) (refer to the "Service factor" paragraph).
2. Determine the operating time in hours **hc** expected by the application and therefore required of the gear reducer. **hc** represents the actual operating time: the phases of the work cycle in which the reducer is stationary are excluded.
3. Calculate the torque **M_{c2}** to select the gear reducer using the torque required by the application **Mr₂** and the service factor s.f.: **M_{c2}=Mr₂*(f_s)**
4. Calculate the reduction ratio (**i**) from the required output speed **n₂** and input speed **n₁** using the ratio **i=n₁/n₂**
5. Calculate the duration factor **Fh₂=(n₂*hc)**, which is directly proportional to the number of work cycles, on the basis of the required output speed **n₂** and the duration of operation **hc**.
6. Consult the work cycle performance tables to find the gear reducer which, with the reduction ratio closest to the calculated one, has a nominal torque **Mn₂** whereby: **Mn₂≥M_{c2}** and that satisfies the ratio **(n₂*h) ≥Fh₂**.
7. If the value **Mn₂** is shown in grey in the performance tables for operating cycles, check that the value of the maximum torque to the gear reducer input, **Mr₁**, complies with the limits specified in section C. Input torque

1.4 PRODUCT SELECTION

Checks

Once the gear reducer or geared motor has been selected, the following checks should be performed:

A. Thermal power

The gear reducer's thermal power must be equal to or greater than the installed mechanical power, or the power required by the application according to the indications contained in the section (refer to the "Thermal power" paragraph).

B. Maximum torque

It is the value of the output torque that the gear reducer withstands under static conditions and is intended as instantaneous load or starting torque under load. Check that the starting torque and instantaneous torque do not exceed the M_{2max} value in the table.

M_{2max} [Nm]											
HPL 010 VP P613		HPL 020 VP P623		HPL 030 VP P633		HPL 050 VP P653		HPL 080 VP P983		HPL 130 VP P1133	
CS SS HS	HM	CS SS HS	HM	CS SS HS	HM	CS SS HS	HM	CS SS HS	HM	CS SS HS	HM
2400	2400	3400	2400	5200	5200	8800	7500	14900	11100	21000	20100

M_{2max} [Nm]					
HPL 180 VP P1183		HPL 220		HPL 380	
CS SS HS	HM	CS SS HS	HM	CS SS HS	HM
29000	29000	47600	47600	58300	55000

Specifications for the HM version apply when using shrink discs by MOTOVARIO.

1.4 PRODUCT SELECTION

In the ECE gear reducer version, for the ratios in the tables below the M_{2max} values are those shown.

IHL 010	1	2	3	
i	3,44	11,8	87,4	188
M_{2max} [Nm]	2150	2150	2150	2150

IHL 020	1		
i	3,44	4,32	5,37
M_{2max} [Nm]	2170	2730	3390

IHL 030	1				
i	3,44	4,32	5,37	6,19	7,38
M_{2max} [Nm]	2170	2730	3390	3900	4660

IHL 050	1				2
i	4,32	5,37	6,19	7,38	11,8
M_{2max} [Nm]	2730	3390	3900	4660	7240

IHL 080	1				2			
i	4,25	5,33	6,20	7,50	12,4	14,6	18,4	22,8
M_{2max} [Nm]	4330	5430	6320	7640	7580	8950	11230	13960

IHL 130	2							
i	11,8	14,1	17,7	22,0	25,3	28,2	30,2	32,5
M_{2max} [Nm]	7220	8610	10810	13430	15480	17240	18480	19870

IHL 180	2							3
i	17,7	22,0	25,3	28,2	32,5	38,6	46,0	48,4
M_{2max} [Nm]	10810	13430	15480	17240	19870	23580	28140	28740

IHL 220	2									3			
i	17,4	21,8	22,3	25,4	28,0	30,7	32,6	39,4	46,7	50,7	59,8	63,6	75,1
M_{2max} [Nm]	17180	21560	22050	25060	27660	30310	32160	38900	46170	30070	35490	37740	44560

IHL 380	3				
i	48,3	57,6	72,3	77,8	89,8
M_{2max} [Nm]	28630	34170	42890	46130	53300

In the geared motor version, if the service factor is < 1.5 and the starting torque under load of the motor is > 1.5 Mn, please contact the MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

1.4 PRODUCT SELECTION

C. Maximum torque at the input

In the case of selection based on operating cycles (see the section on product selection for operating cycles), for IHL versions, check that the torque entering the gear reducer is less than the limit value shown in the table, which applies in the absence of radial loads and depends on the number of starts and stops throughout the gearbox's service life. Where radial loads are present, use the lower of the two values given.

M1 [Nm]			
Version and gearing	Size	Number of starts/stops at the end of the service life	
		< 100.000	> 100.000
IHL1	010-050	650	330
	080	1050	700
IHL2	010-180	650	330
	220	1050	700
IHL3-IHL4	010-380	650	330

If this condition is not met, please contact MOTOVARIO Technical Support.

For HL, CHL and PHL versions, the couplings on the fast side are designed to be matched exclusively with three-phase electric motors, as indicated in the chapter of this catalogue on the performance of the geared motors.

For combinations with geometrically modular motors, gear reducers or geared motors not mentioned in the chapter on performance (some examples are not exhaustive: electric motors with double brake, brushless motors, combined gear reducers, etc.), please contact MOTOVARIO TECHNICAL ASSISTANCE.

Other uses or combinations with other devices or couplings not included in this catalogue are not envisaged.

D. Radial Loads

1. Verify that the radial loads acting on the shafts are within the values indicated in the catalogue. If the radial loads on the output shaft exceed those specified, consider selecting a larger gear reducer size and/or adding an external load-supporting mechanism. During the checking phase, it is important to remember that the values indicated in the catalogue refer to loads acting on the centre line of the shaft protrusion, therefore, if the load is applied to a different position, appropriate formulas must be used to calculate the admissible load in the desired position (refer to the "Radial loads" paragraph).
2. If accessory output shafts are present, make sure that the applied load is compatible with shaft size. In case of need please contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

E. If an electric motor is going to be fitted to the selected gear reducer, check for its applicability by referring to the configuration table (see paragraph "Available motor mounting flanges"). For oversize motors larger than IEC 180, check whether the motor needs to be supported with feet. In case of need please contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

1.5 SERVICE FACTOR

1.5.1 Service factor

The service factor required by application is defined by this formula $f_s = f_{sa} * f_{sb} * f_{sc}$ (see relevant tables).

It takes into account how heavy-duty the application is; it depends on operating conditions, inverter type and frequency of gear reducer starts. The service factor of a gear reducer is calculated by dividing its nominal power P_{n1} by installed power P_1 . The parameters that need to be taken into account in order to select the most suitable service factor are reported in tables f_{sa} , f_{sb} and f_{sc} .

Table f_{sa}

Nature of load applied	Daily operating hours [h/d]				
	2	4	8	16	24
Uniform	0,80	0,90	1,00	1,25	1,35
Moderate	1,00	1,20	1,30	1,60	1,80
Heavy	1,30	1,60	1,80	2,25	2,50

Table f_{sb}

Nature of load applied	Frequency of starts per hour [st/h]			
	< 6	6 ... 20	20 ... 60	60 ... 120
Uniform	1	1,25	1,35	1,5
Moderate	1	1,15	1,25	1,35
Heavy	1	1,05	1,15	1,25

Table f_{sc}

Type of motor used	f_{sc}
Electric motor	1,00
Reciprocating multiple-cylinder motor	1,25
Reciprocating single-cylinder motor	1,50

1.5 SERVICE FACTOR

Table APPLICATION CLASSIFICATION

Application	Type of load
CONVEYORS (for heavy, not uniform loads)	
Scraper	Moderate
Belt	Moderate
Bucket	Moderate
Elevators (Redler)	Moderate
Roller	Moderate
For furnaces	Moderate
Reciprocating	Heavy
Oscillating	Heavy
Screw	Heavy
Application	Type of load
PUMPS	
Centrifugal	Moderate
Rotary (gear and screw) (for heavy, not uniform loads)	Uniform
Rotary (gear and screw) (variable density)	Moderate
Reciprocating	Uniform
Reciprocating double-acting multiple-cylinder	Moderate
Reciprocating single-cylinder	Heavy
Application	Type of load
MILLS	
Rotary ball	Heavy
Hammer	Heavy
Rolling	Heavy
Cement	Moderate
Application	Type of load
COMPRESSORS	
Centrifugal	Uniform
Sliding-vane positive-displacement	Moderate
Reciprocating multiple-cylinder	Moderate
Reciprocating single-cylinder	Heavy
Application	Type of load
BATCHERS	
Rotary	Moderate
Reciprocating, vibrating	Moderate

Application	Type of load
TEXTILE INDUSTRY	
Washing machines	Moderate
Rotary presses	Moderate
Carding machines	Moderate
Dyeing machines	Moderate
Looms	Moderate
Picking machines	Moderate
Spinning machines	Moderate

Application	Type of load
PAPER INDUSTRY	
Mixers (stirrers)	Moderate
Conveyor belts	Moderate
Drying cylinders	Moderate
Felt stretchers	Moderate
Rotary presses	Heavy
Presses	Heavy
Winders	Heavy

Application	Type of load
FOOD INDUSTRY	
Mixers	Moderate
Kneading machines	Moderate
Sugar beet cutters	Moderate
Meat grinders	Moderate

Application	Type of load
RUBBER AND PLASTIC MACHINES	
Mixers (palletizers)	Heavy
Rotary presses	Heavy
Mills (crushers)	Heavy
Tyre machines	Moderate

Application	Type of load
STIRRERS	
Variable-density	Moderate
Variable-density with suspended solids	Moderate

1.5 SERVICE FACTOR

Table APPLICATION CLASSIFICATION

Application	Type of load
MACHINE TOOLS	
Punching presses	Heavy
Cutting	Heavy
Planers	Heavy
Main drives	Moderate
Auxiliary drives (feeders, workpieces, conveyor)	Uniform
Bending machines	Moderate
Application	Type of load
FANS (regular, balanced speed)	
Centrifugal	Uniform
Lightweight, small-diameter	Uniform
Cooling towers	Moderate
Large-diameter turbo fans (mining)	Moderate
Application	Type of load
CRANES AND STACKER CRANES	
Arm rotation	Uniform
Sideshifter	Moderate
Basket drive control	Heavy
Application	Type of load
CRUSHERS	
Ore	Moderate
Stone	Moderate
Application	Type of load
PACKAGING MACHINES	Uniform
Application	Type of load
WOOD WORKING	
Debarkers	Heavy

Application	Type of load
EXTRACTORS AND DREDGERS	
Rope winders	Moderate
Rail-mounted conveyors	Moderate
Pumps	Moderate
Stackers	Moderate
Material hoisting	Moderate
Bucket extractors	Heavy

Application	Type of load
METAL-WORKING	
Drawbenches	Heavy
Forging presses	Heavy
Cutting machines	Heavy
Rolling mills	Heavy

Application	Type of load
MIXERS	
Steady-density	Uniform
Variable-density	Moderate
For concrete	Moderate

Application	Type of load
ELEVATORS	
Hoists	Moderate
Lifts, ski lifts (cableways)	Heavy

Application	Type of load
WASHING MACHINES AND PUMPS	Moderate

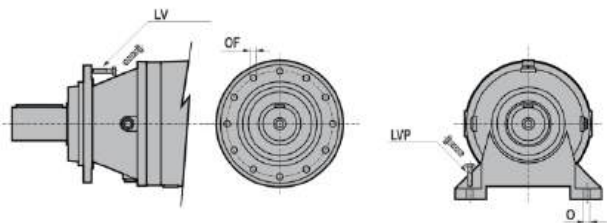
Application	Type of load
WATER TREATMENT	
Mud scraper machines	Moderate
Machines thickeners	Uniform
Sedimentation machines	Moderate
Machines digesters	Moderate
Machines augers	Moderate

1.6 INSTALLATION

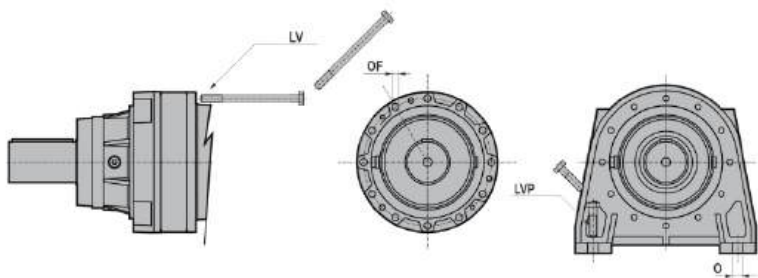
1.6.1 Installation

To install the gear reducer it is necessary to note the following recommendations:

- Check the correct direction of rotation of the gear reducer output shaft before fitting the unit to the machine.
- In the case of particularly lengthy periods of storage (4/6 months), if the oil seal is not immersed in the lubricant inside the unit, it is recommended to change it since the rubber could stick to the shaft or may even have lost the elasticity it needs to function properly.
- Whenever possible, protect the gear reducer against solar radiation and bad weather.
- Ensure the motor cools correctly by ensuring good passage of air from the fan side.
- In the case of ambient temperatures $< -15^{\circ}\text{C}$ or $> +50^{\circ}\text{C}$ call MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.
- The various parts (pulleys, gear wheels, couplings, shafts, etc.) must be mounted on the solid or hollow shafts using special threaded holes or other systems that anyhow ensure correct operation without risking damage to the bearings or external parts of the units. Lubricate the surfaces in contact to avoid seizure or oxidation.
- Painting must definitely not go over rubber parts and the holes on the breather plugs, if any.
- For units equipped with oil plugs, replace the closed plug used for shipping with the special breather plug.
- Choose the most appropriate lubricant (see Lubrication chapter) and fill the gear reducer properly using the appropriate oil level plug.
- Starting must take place gradually, without immediately applying the maximum load.
- When there are parts, objects or materials under the motor drive that can be damaged by even limited spillage of oil, special protection should be fitted.
- To assemble sizes 010-130, use screws with maximum length as in the table.
- Provide fixing screws of minimum class 10.9.



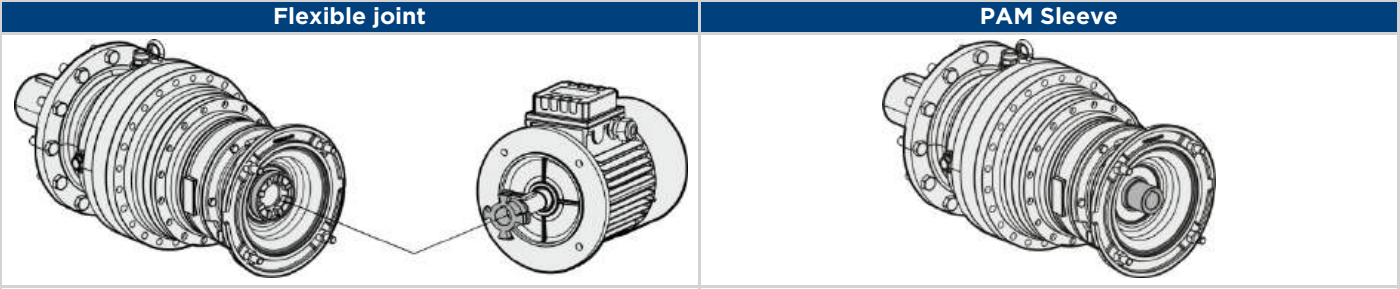
HPL	LV max	OF	LVP max	O
010-020	M10x30	10,5	n°8	17 n°4
030-050	M12x40	12,5	n°10	18 n°4
080	M14x45	15	n°12	22 n°4
130	M16x50	16,5	n°10	26 n°4



HPL	LV min	OF	LVP max	O
HPL 180 CS-SS	M16x180			
HPL 180 HS	M16x140	17	N°12	/ 26 n°4
HPL 180 HM	M16x145			
HPL 220 CS-SS	M16x170			
HPL 220 HS	M16x150	17	N°15	/ 26 n°4
HPL 220 HM	M16x165			
HPL 380 CS-SS				
HPL 380 HS	M16x165	17	N°24	/ 33 n°4
HPL 380 HM				

Assembling motor on pam flange

When the unit is supplied without motor, it is necessary to follow these recommendation to ensure the correct assembly of the electric motor. Check that the tolerances for the motor shaft and flange correspond to the “standard”. Carefully clean the shaft, spigot and surfaces of the flange removing traces of paint and dirt, and confirm the key is fitted correctly. Fit the half coupling/sleeve to the motor shaft (see picture) taking care to ensure the motor shaft and bearings are not damaged by avoiding excessive force and where necessary using assembly equipment. Place the couplings elastic element onto the motor half coupling and position the motor up to the gear unit ensuring the coupling element is aligned with the driven half coupling. Complete the assembly using the fixing bolts. Key-ways with tightened tolerances.



MOTOVARIO products are supplied with the following surface treatment characteristics:

HPL - Industrial planetary gear reducers

External ring gear in nitrided steel

Sun and planetary gears in case-hardened steel

Connection rings and planet-carriers in ductile iron or structural steel, depending on the size of the gear reducer

Versions available (output modules):

- Version for flange fastening;
- Root-mounting version, integral.

High-resistance spheroidal cast-iron output module housings:

- The castings are supplied protected by an antirust primer, in Black-Grey RAL 7021.
- Hole for eyebolt on the output module for all configurations.

Input versions available:

- PAM flange for coupling with IEC motor;
- PAM flange for coupling with IEC motor with coupling;
- Compact gear motor;
- Input shaft.

Performance:

- Loading capacity verifiable in accordance with DIN 3990, ISO 6336, AGMA 2101, ISO 10300, DIN 3991, ISO 281, DIN 743.

Dynamic η :

- The efficiency is the ratio between the output power P_2 and the power absorbed by the gear reducer P_1 : $\eta = P_2/P_1$.

HPL-range helical gear reducers have an average value equal to:

HL...1 stages = 0,97

HL...2 stages = 0,94

HL...3 stages = 0,91

HL...4 stages = 0,88

VP - Planetary gear reducers combined with worm gear reducer as first stage

The following specifications refer to the worm gear reducer only.

Die-cast aluminium alloy cases for gears (sizes P613-P1183)

Die-cast materials undergo the following surface cleaning operations:

- De-burring by means of a mechanically operated shearing system.
- Accurate shot-peening.
- Washing and passivation.

Painting specifications:

- Orange-peel blue epoxy-polyester RAL 5010. Polyester resin based heat-hardening powders, altered with epoxy resins.

Mechanical properties: Tests carried out onto degreased Unichim white lattens (film thickness: 60 microns) comply with the following specifications: adherence (ISO2409).

Heat resistance: 24 HOURS AT 150°C.

Corrosion strength: ASTM B 117/97 salt fog from 100 to 500 hours depending on the support's preliminary treatment.

Performance:

- Loading capacity in accordance with: ISO 14521, DIN 3996, BS 721, AGMA 6034, ISO 6336, DIN 3990, DIN 743, ISO 281.

2.2.1 Information

The value of the admissible radial load [N] is given in the tables relating to the performance of the gear reducer at issue. It is related to the load applied on the centre line of the shaft and in the most unfavourable conditions of angle of application and direction of rotation. The admissible maximum axial loads are given in the table below for each direction of application of force. The admissible maximum value must never be exceeded. Up to 20% of the maximum axial load permitted under the conditions of application is admissible in the case of combined loads. Particular conditions of radial load higher than the limits of the catalogue may occur. In this case, call our Technical Service and provide details on the application: direction of the load, direction of rotation of the shaft, type of service. The radial load on the shaft is calculated with the following formula: **$Fr = (2000 \cdot M \cdot fz) / D \leq Fr1 \text{ or } Fr2$**

- **Fr** [N] Resulting radial load
- **M** [Nm] Torque on the shaft
- **D** [mm] Diameter of the transmission member mounted on the shaft
- **Fr1-Fr2** [N] Value of the maximum admitted radial load (see relative tables)
- **fz** = 1,1 gear pinion - 1,4 chain wheel - 1,7 v-pulley - 2,5 flat pulley

2.2 RADIAL LOAD

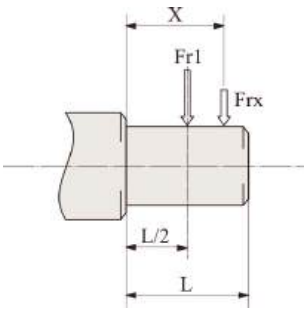
2.2.2 Input

When the radial load is on the centre line of the shaft:

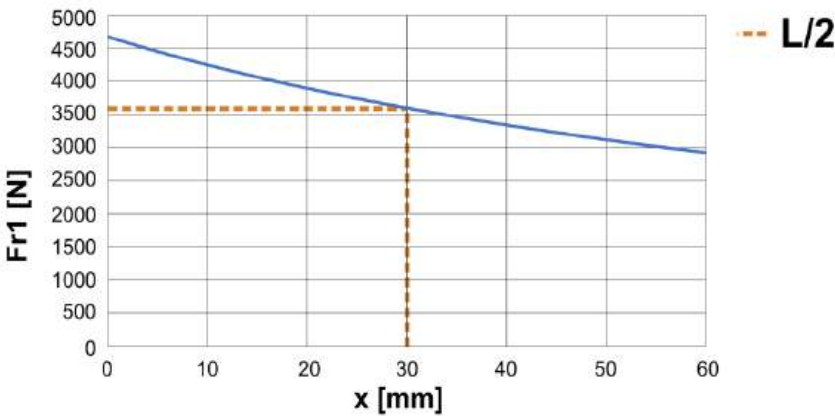
IHL 28x60	3600 N
IHL 38x80	7200 N

When the radial load is not on the centre line of the shaft, it is necessary to light the admissible radial load Fr_1 with the following graph.

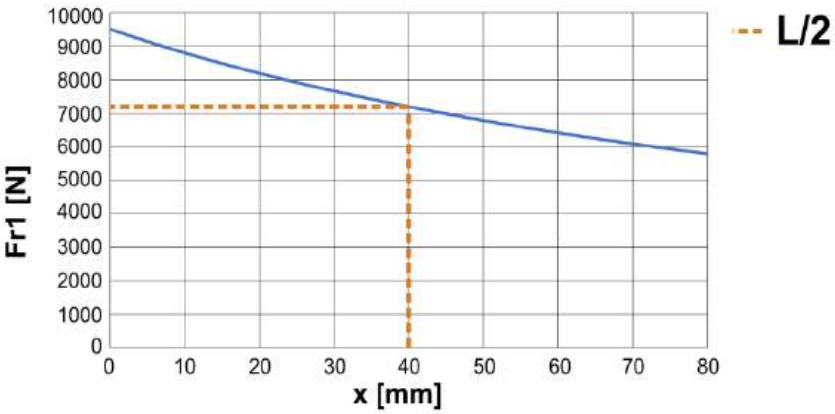
- x = distance from the point of application of the load to the shaft shoulder



IHL 28x60



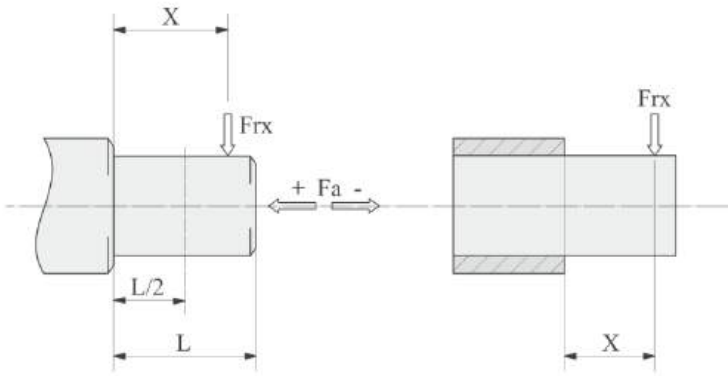
IHL 38x80



2.2.3 Output - Radial/Axial load

When the radial load is not on the centre line of the shaft, it is necessary to light the admissible radial load Fr_2 with the following graph.

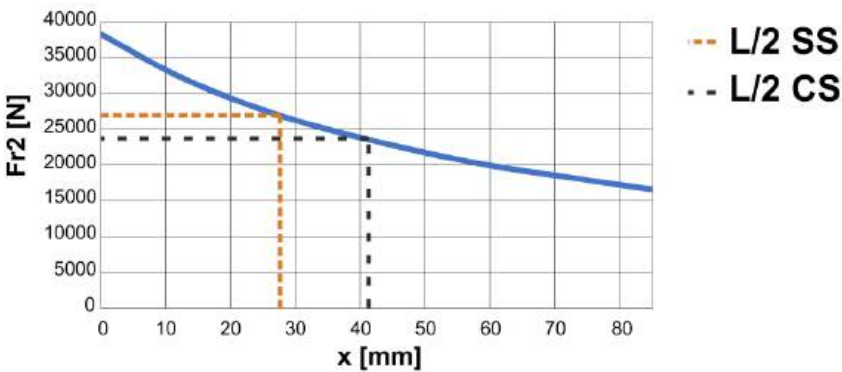
- x = distance from the point of application of the load to the shaft shoulder



The admissible radial load values are shown in the graphs, while the permissible axial load values are shown in a table according to the size of the gear reducer.

The values refer to a duration factor $Fh_2=n_2\cdot h=100.000$

HPL 010-020 - VP 613-623

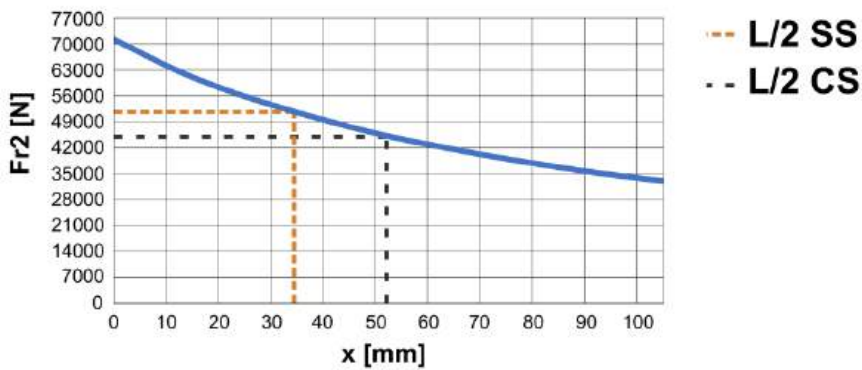


	$Fa_2 +$ [N]	$Fa_2 -$ [N]
CS - SS	20000	20000

For $Fh_2 \neq 100000$, multiply the radial or axial load by the coefficient fh_2 .

Corrective factor fh_2 for overhung and axial loads on shafts							
$Fh_2 = n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000
CS - SS	1,15	1,14	1,13	1	0,72	0,62	0,5

HPL 030-050 - VP 633-653



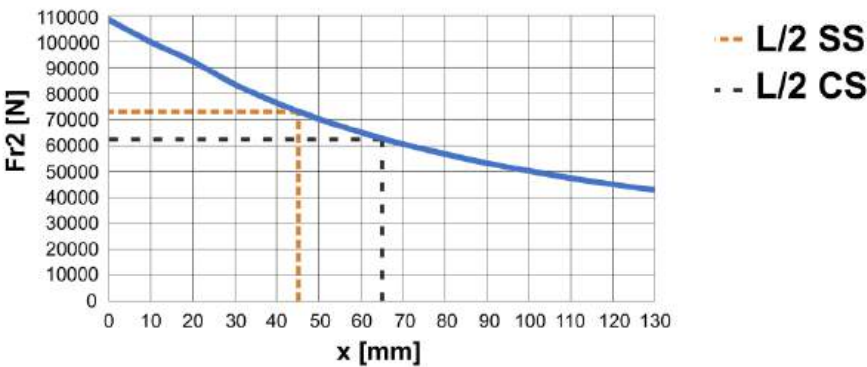
	Fa2 + [N]	Fa2 - [N]
CS - SS	27500	22000

For $F_{h2} \neq 100000$, multiply the radial or axial load by the coefficient f_{h2} .

Corrective factor f_{h2} for overhung and axial loads on shafts							
$F_{h2} = n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000
CS - SS	1,34	1,33	1,12	1	0,72	0,62	0,5

2.2 RADIAL LOAD

HPL 080 - VP 983

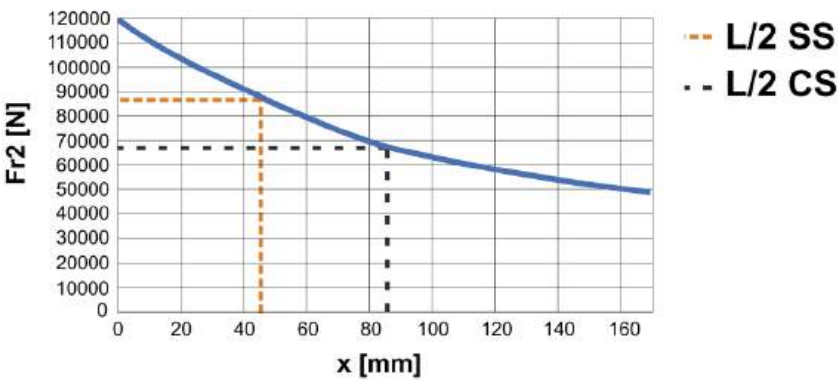


	Fa2 + [N]	Fa2 - [N]
CS - SS	60000	30000

For $F_{h2} \neq 100000$, multiply the radial or axial load by the coefficient f_{h2} .

Corrective factor f_{h2} for overhung and axial loads on shafts							
$F_{h2} = n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000
CS - SS	1,22	1,21	1,12	1	0,72	0,62	0,5

HPL 130 - VP 1133



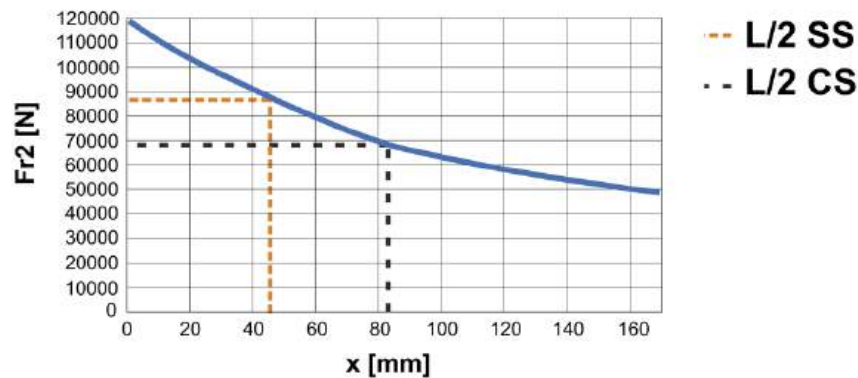
	Fa2 + [N]	Fa2 - [N]
CS - SS	80000	40000

For $F_{h2} \neq 100000$, multiply the radial or axial load by the coefficient f_{h2} .

Corrective factor fh2 for overhung and axial loads on shafts							
Fh2 = n2*h	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000
CS - SS	1,49	1,48	1,23	1	0,72	0,62	0,5

2.2 RADIAL LOAD

HPL 180 - VP 1183



	$F_{a2} +$ [N]	$F_{a2} -$ [N]
CS - SS	80000	40000

For $F_{h2} \neq 100000$, multiply the radial or axial load by the coefficient f_{h2} .

Corrective factor f_{h2} for overhung and axial loads on shafts							
$F_{h2} = n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000
CS - SS	1,49	1,48	1,23	1	0,72	0,62	0,5

In the case of radial loads at the outlet of the T version of the gear reducers with feet, under the following conditions:

- Mounting position B3, with load applied upwards
- Mounting position B8, with load applied downwards

it should be checked that the tipping moment (M_{Fr2}) generated by the radial load itself is less than or equal to the permissible values in the table below.

Size	$M_{Fr \max}$ [Nm]
180	6750

The formula to be used is as follows:

$$M_{Fr \max} \geq M_{Fr2} = F_{r2} \cdot (x+C)$$

Where

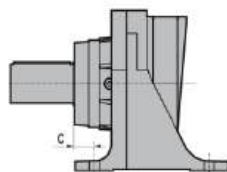
$M_{Fr \max}$ [Nm] Permissible or maximum tipping moment

M_{Fr2} [Nm] Application-generated tipping moment

F_{r2} [N] Radial load applied to the output shaft

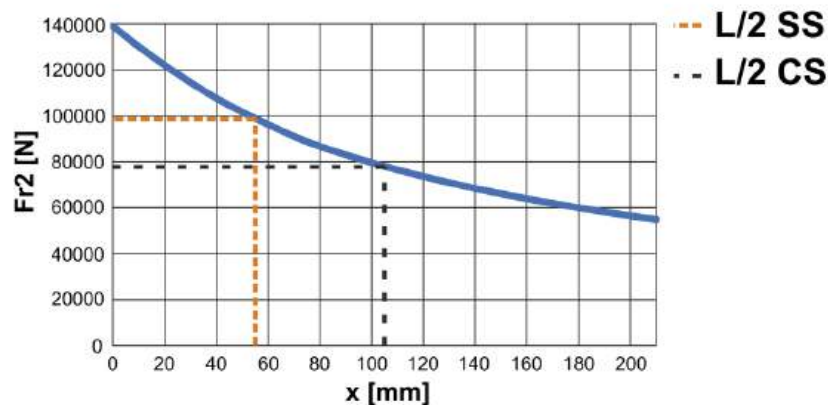
x [mm] Distance of the load point from the shoulder of the shaft

C [mm] Distance from the shaft of the first hole for fixing the foot of the gear reducer to the shoulder of the shaft, see chapter Dimensions.



2.2 RADIAL LOAD

HPL 220



	$F_{a2} +$ [N]	$F_{a2} -$ [N]
CS - SS	85000	50000

For $F_{h2} \neq 100000$, multiply the radial or axial load by the coefficient f_{h2} .

Corrective factor f_{h2} for overhung and axial loads on shafts							
$F_{h2} = n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000
CS - SS	1,27	1,26	1,23	1	0,72	0,62	0,5

In the case of radial loads at the outlet of the T version of the gear reducers with feet, under the following conditions:

- Mounting position B3, with load applied upwards
- Mounting position B8, with load applied downwards

it should be checked that the tipping moment (M_{Fr2}) generated by the radial load itself is less than or equal to the permissible values in the table below.

Size	$M_{Fr \max}$ [Nm]
220	10800

The formula to be used is as follows:

$$M_{Fr \max} \geq M_{Fr2} = Fr_2 \cdot (x+C)$$

Where

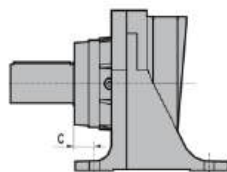
$M_{Fr \max}$ [Nm] Permissible or maximum tipping moment

M_{Fr2} [Nm] Application-generated tipping moment

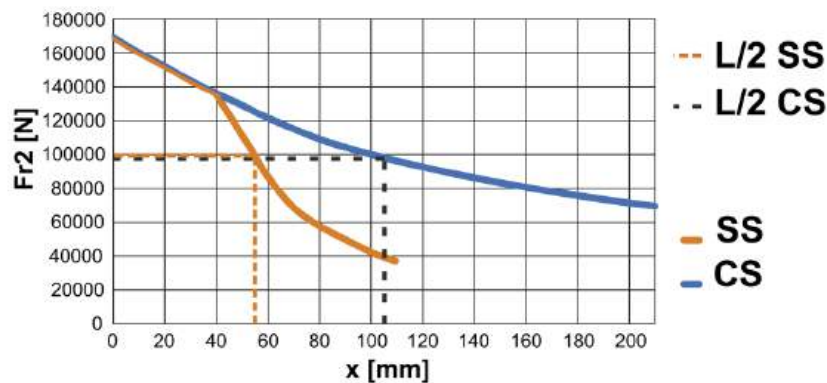
Fr_2 [N] Radial load applied to the output shaft

x [mm] Distance of the load point from the shoulder of the shaft

C [mm] Distance from the shaft of the first hole for fixing the foot of the gear reducer to the shoulder of the shaft, see chapter Dimensions.



HPL 380



	$F_{a2} +$ [N]	$F_{a2} -$ [N]
CS - SS	100000	70000

For $F_{h2} \neq 100000$, multiply the radial or axial load by the coefficient f_{h2} .

Corrective factor f_{h2} for overhung and axial loads on shafts							
$F_{h2} = n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000
CS	1,93	1,52	1,23	1	0,72	0,62	0,5
SS	1,24	1	1	1	0,72	0,62	0,5

In the case of radial loads at the outlet of the T version of the gear reducers with feet, under the following conditions:

- Mounting position B3, with load applied upwards
- Mounting position B8, with load applied downwards

it should be checked that the tipping moment (M_{Fr2}) generated by the radial load itself is less than or equal to the permissible values in the table below.

Size	$M_{Fr \max}$ [Nm]
380	14250

The formula to be used is as follows:

$$M_{Fr \max} \geq M_{Fr2} = Fr_2 \cdot (x+C)$$

Where

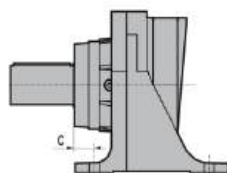
$M_{Fr \max}$ [Nm] Permissible or maximum tipping moment

M_{Fr2} [Nm] Application-generated tipping moment

Fr_2 [N] Radial load applied to the output shaft

x [mm] Distance of the load point from the shoulder of the shaft

C [mm] Distance from the shaft of the first hole for fixing the foot of the gear reducer to the shoulder of the shaft, see chapter Dimensions.



2.3.1 Information

Proper lubrication makes for:

- Lower friction;
- Less heating;
- Increased efficiency;
- Lower oil temperature;
- Less wear.

In cases of ambient temperatures not envisaged in the table, please contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE. In the case of temperatures under -30°C or over 60°C it is necessary to use oil seals with special properties. For operating ranges with temperatures under 0°C it is necessary to consider the following:

1. The motors need to be suitable for operation at the envisaged ambient temperature.
2. The power of the electric motor needs to be adequate for exceeding the higher starting torques required.
3. Pay attention to impact loads since cast iron may have problems of fragility at temperatures under -15°C .
4. During the early stages of service, problems of lubrication may arise due to the high level of viscosity taken on by the oil and so it is wise to have a few minutes of rotation under no load.

For the recommended oil change frequencies, please refer to the Product Use and Maintenance Manual.

2.3.2 Lubricants

MOTOVARIO planetary gear reducers in Series HPL have been designed for oil bath lubrication.

The gear reducers **HPL** are supplied without lubricant; the initial lubricant fill can be requested at the time of ordering as an option using VG320 PAO oil, which will be indicated on the nameplate. For other types of oil, contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

The **VP** combined gear reducers are supplied without lubricant for the planetary part (the first filling of lubricant can be requested at the time of ordering as an option). NMRV/NMRV-P worm gear reducers are supplied with a lifetime lubricant.

If different lubricants and/or lubricants with temperature ranges other than those recommended by MOTOVARIO are utilised, the warranty shall be void, with the exception of any authorisations provided in accordance with the applications and granted in writing.

The lubricants listed in the table must not be interpreted as a guarantee of quality, given that they are supplied by the lubricant manufacturer who remains responsible for their product.

Do not mix different synthetic lubricants with each other or even with the minerals! Additionally, lubricants with the same viscosity class yet produced by different manufacturers do not bear the same characteristics.

Choose the lubricant only after having conducted the necessary thermal check of the gear reducer (see the Thermal Power paragraph).

2.3 LUBRICATION AND SEALS

List of LUBRICANTS RECOMMENDED BY MOTOVARIO

HPL		
	* Polyalphaolefin synthetic oil (PAO)	Mineral oil
ENI	BLASIA SX	BLASIA
SHELL	OMALA S4 GXV	OMALA S2 GX
KLUBER	Klubersynth GEM 4-...N Klubersynth EG4	Kluberoil GEM 1-...N
MOBIL	SHC GEAR	MOBILGEAR XMP
CASTROL	ALPHASYN T	ALPHA SP
BP	ENERSYN EPX	ENERGOL GR-XP
TOTAL	CARTER SH	CARTER EP
ESSO	SPARTAN S-EP	SPARTAN EP

* Recommendation

NMRV-P 063 ÷ 110	
	Synthetic oil
T _{amb} °C ISO	(-25) ÷ (+50) ISO VG320
** LAND OIL	GEAR SINT 320
ENI	TELIUM VSF320
SHELL	OMALA S4 WE320
KLUBER	Klubersynth GH 6-320
MOBIL	-
CASTROL	ALPHASYN PG320
BP	ENERGOL SG-XP320
PETRONAS	GEAR SYN PAG 320

** All units are supplied with LAND OIL, unless otherwise requested.

2.3 LUBRICATION AND SEALS

HPL

n ₂	Oil	ISO 3448 VG	T _{amb} °C													
			-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
n ₂ > 150 rpm	PAO	150														
	MIN	220														
n ₂ ≥ 5 rpm	PAO	220														
	PAO	320														
n ₂ < 5 rpm (*)	PAO	320														
	MIN	460														

n₂ - Output speed.

Oil - Type of oil.

ISO 3448 VG - Viscosity grade.

T_{amb} °C - Operating temperature.

	Unsuitable Temperature Range for typical oil viscosity: - always choose a lubricant with a declared pour point that is at least 10 °C lower than the assumed minimum ambient temperature T_{amb}; - If you need to use this oil in an unsuitable temperature range, contact Motovario Technical Support. Alternatively, to extend the oil temperature range, use external heating devices provided by the Customer with a suitable temperature control system to keep the gear reducer under normal operating conditions.
	Critical Temperature Range based on typical oil viscosity: - select a lubricant with a declared pour point at least 10 °C lower than the assumed minimum ambient temperature T_{amb}; - carry out a gradual start-up at partial load (do not exceed 30% of the rated load) until the gear reducer temperature range T_{rid} reaches the normal ambient temperature range T_{amb} for the selected oil; - higher power consumption is expected during the start-up phase.
	Normal ambient Temperature Range for typical oil viscosity.
	Critical Temperature Range for the gear reducer for typical oil viscosity: - check that the chosen oil has a kinematic viscosity of at least 30 cSt at 100 °C (usually indicated on the oil's technical data sheet); - use service factor fs > 1.25 in the presence of a constant M₂ (S1), and in any case apply a safeguard against the assumed maximum load during operation in the presence of a load cycle so that M_{2peak} < M₂*1.5.

Output speed	Oil type	Viscosity grade ISO 3448 VG	Maximum gear reducer casing temperature (T _{rid max}) [°C]	
			S1 operation	Operation for intermittent service and/or FS>1.5
n ₂ > 150 rpm	PAO	150	60	70
	MIN	220	55	70
n ₂ ≥ 5 rpm	PAO	220	70	80
	PAO	320	80	95
n ₂ < 5 rpm (*)	MIN	320	65	80
	PAO	320	65	90
	MIN	460	65	85

(*) If the gear reducer is used in continuous service (S1), check the following:

- select an oil with a specified pour point that is at least 10 °C lower than the assumed minimum ambient temperature T_{amb};
- carry out a gradual start-up at partial load (do not exceed 30% of the nominal torque Mn₂) until the gear reducer casing temperature reaches T_{rid} equal to the normal temperature range for the selected oil;
- higher power consumption is expected during start-up;
- take care to avoid overheating during continuous operation;
- check that the selected oil has a kinematic viscosity of at least 30 cSt at 100 °C (normally indicated on the oil's technical data sheet).

2.3 LUBRICATION AND SEALS

2.3.3 Special lubricants

If 'special' lubricant is required please contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

2.3.4 Quantity

For the gear reducers of the HPL series, the expected mounting position must be always specified. The amount of oil in the table are indicative only and for the proper topping up you will have to refer to the level cap or the dipstick, if any. Any deviations in level can depend on construction tolerances, transmission ratio but also on the placement on the unit or by the mounting surface at the customers' premises. For this reason it is appropriate that the customer checks and, if necessary, restores the level when the unit is installed.

Table OIL CAPACITIES IN LITRES ~ [l]

HPL	HPL-1			HPL-2			HPL-3			HPL-4		
	B3/B5 B6/B7 B8	V1/V5	V3/V6	B3/B5 B6/B7 B8	V1/V5	V3/V6	B3/B5 B6/B7 B8	V1/V5	V3/V6	B3/B5 B6/B7 B8	V1/V5	V3/V6
010	0,69	0,77	1,04	0,95	1,31	1,58	1,2	1,85	2,13	1,46	2,39	2,67
020	0,82	0,92	1,04	1,09	1,44	1,72	1,38	1,99	2,26	1,67	2,53	2,8
030	1,21	1,61	1,64	1,32	2,09	1,88	1,57	2,63	2,42	1,82	3,21	2,96
050	1,35	1,82	1,63	1,49	2,21	1,88	1,78	2,75	2,42	2,07	3,29	2,96
080	2,63	2,96	4,03	2,54	4,19	3,88	2,66	4,67	4,12	2,91	5,17	4,67
130	3,63	5,96	6,03	3,54	5,19	5,88	3,66	6,67	6,12	3,91	7,17	6,67
180	/	/	/	4,04	5,69	6,38	4,16	7,17	6,62	4,41	7,67	7,17
220	/	/	/	6,68	12,3	9,5	6,74	12,4	9,56	6,85	13	9,75
380	/	/	/	8,86	16,70	12,20	9,43	16,96	11,34	8,42	17,25	11,50

VP		B3/B5	B6/B7	B8	V1/V5	V3/V6
P613	NMRV-P063	0,33				
	HL2 010	0,95	0,95	0,95	1,31	1,58
P623	NMRV-P063	0,33				
	HL2 010	1,09	1,09	1,09	1,44	1,72
P633	NMRV-P063	0,33				
	HL2 030	1,32	1,32	1,32	2,09	1,88
P653	NMRV-P063	0,33				
	HL2 050	1,49	1,49	1,49	2,21	1,88
P983	NMRV-P090	1,15				
	HL2 080	2,54	2,54	2,54	4,19	3,88
P1133	NMRV-P110	1,6				
	HL2 130	3,54	3,54	3,54	5,19	5,88
P1183	NMRV-P110	1,6				
	HL2 180	4,04	4,04	4,04	5,69	6,38

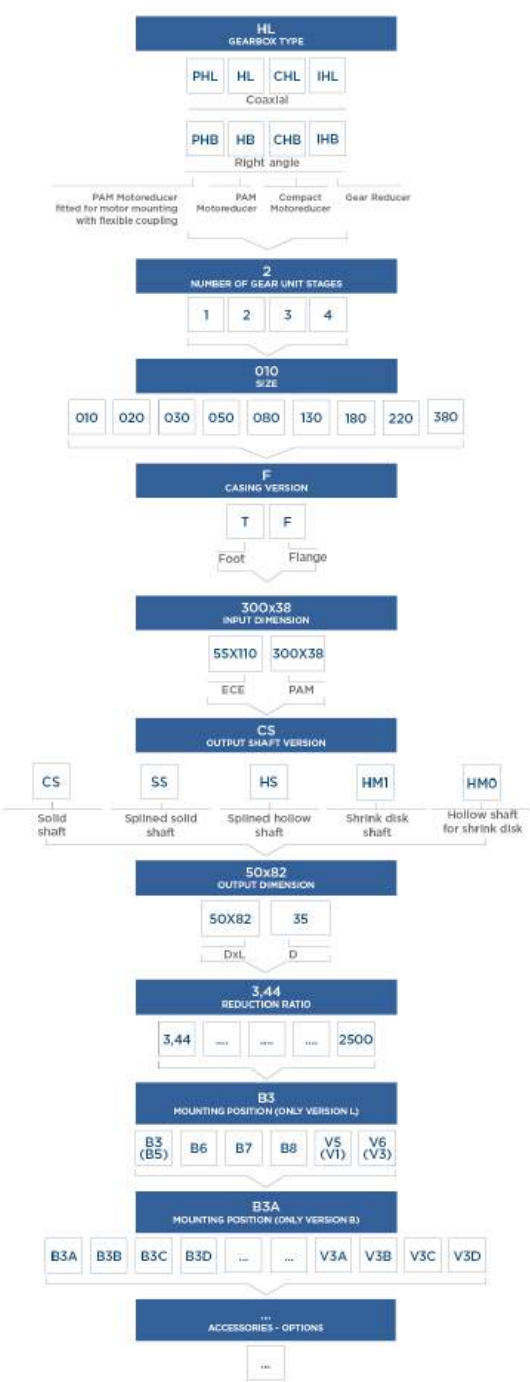
- The VP combined gear reducers contain two separate oil chambers. The NMRV-P gear reducers of the sizes 063 - 090 - 110, which are the first stage of the VP combined gear reducers, are supplied complete with life-long lubricant, consisting of oil based synthetic polyglycol LAND OIL GEAR SINT.
- For the choice of lubricant for the planetary part of the VP combined gear reducer, refer to the table in the Lubricants section.

It is necessary, after installation, to replace the closed plug used for transportation with the supplied breather plug.

3.1 HPL - PLANETARY GEAR REDUCERS

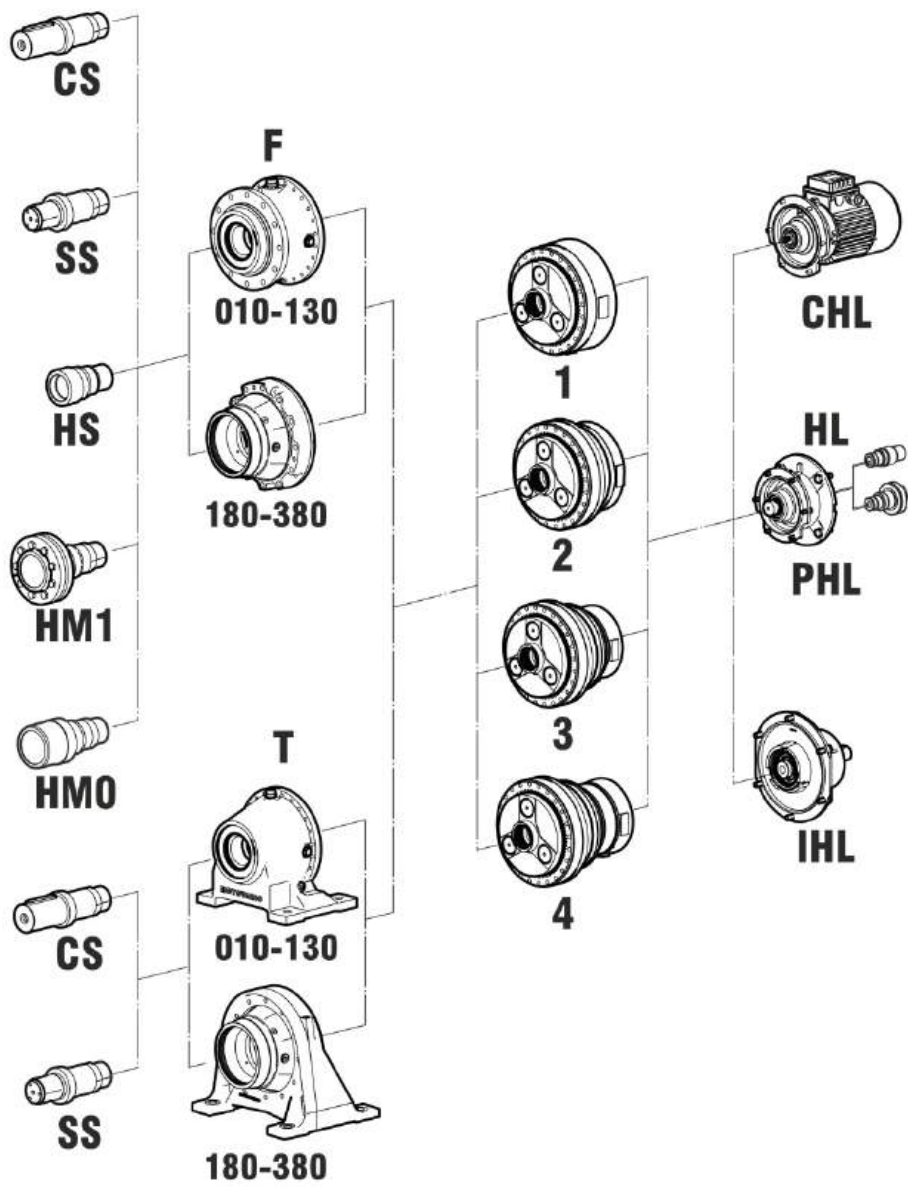


4.1.1 Designation



4.1 TYPOLOGY

4.1.2 Versions



CS	Solid shaft
SS	Splined solid shaft
HS	Splined hollow shaft
HM1	Hollow shaft with shrink disk
HMO	Hollow shaft for shrink disk

F	Flange
T	Foot

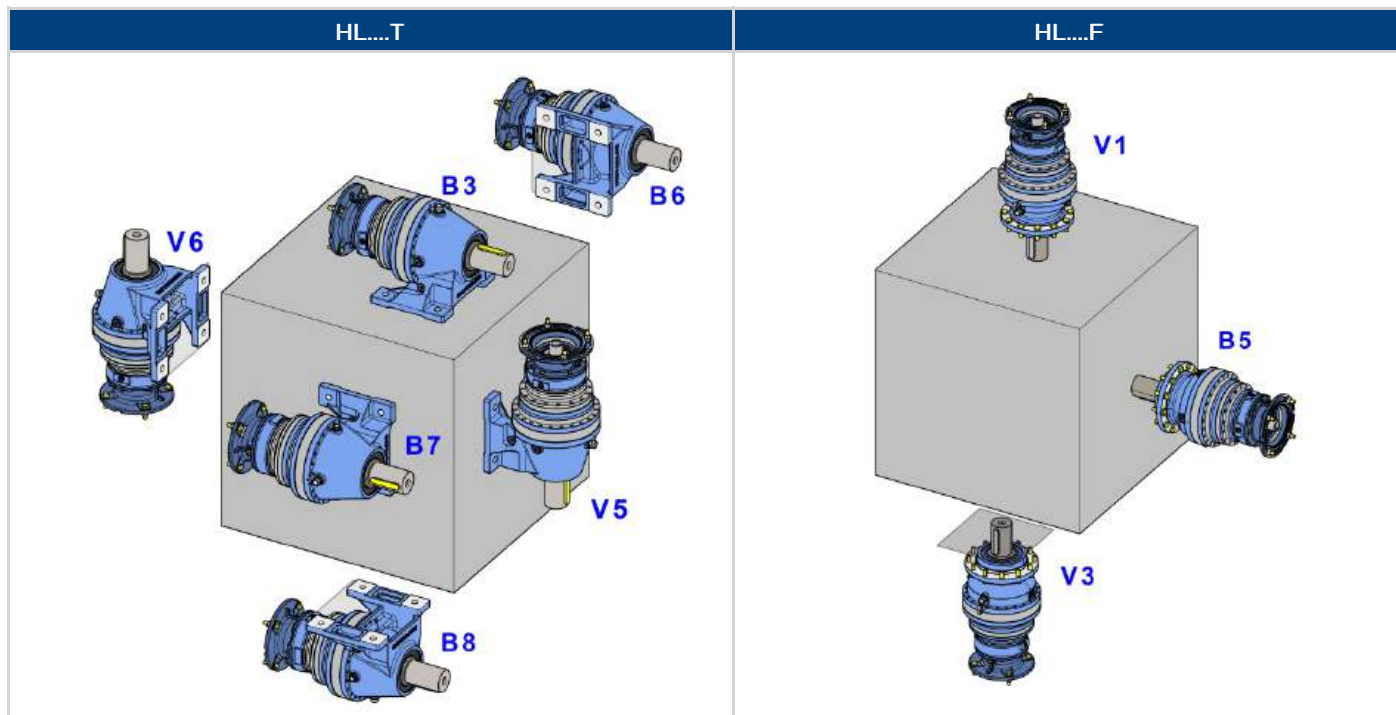
1	Number of gear unit stages
2	
3	
4	

CHL	Compact electric motor version
HL	Fitted for motor coupling version (PAM)
PHL	Fitted for motor mounting with flexible coupling (up to IEC 132)
IHL	Input shaft version

4.2 MOUNTING POSITIONS

4.2.1 Mounting positions

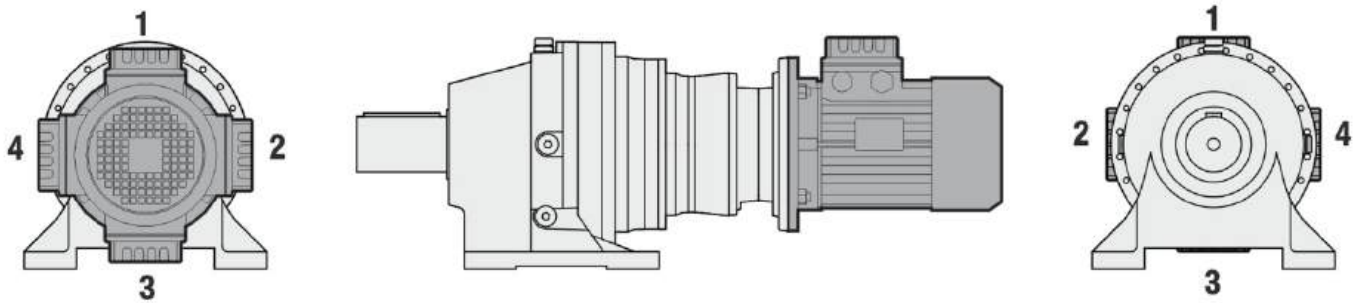
The mounting position of the gear unit identifies its space orientation. B3 mounting position, as from a technical point of view, ensures lower oil splash, better lubrication and less heating.



4.2 MOUNTING POSITIONS

4.2.2 Position of terminal box

Unless otherwise specified when ordering, the gear reducer is supplied with terminal box in position 1.



4.3 THERMAL POWER

4.3.1 Information

The scheme below indicates the nominal thermal power Pth capacity [kW] according to the following conditions:

- continuous operation at input speed ≤ 1500 rpm
- environment temperature $T_{amb}=20^{\circ}\text{C}$
- sea level altitude
- air speed around the gear reducer $1,4 \text{ m/s} < \text{air speed} < 3,7 \text{ m/s}$
- absence of external radial and/or axial loads

Version T - Mounting position B3

$n_1 = 1500\text{rpm}$							
	Pth [kW]		Pth [kW]		Pth [kW]		Pth [kW]
HPL 1-010	17	HPL 2-010	9,4	HPL 3-010	6,9	HPL 4-010	5,7
HPL 1-020	17,4	HPL 2-020	9,6	HPL 3-020	7,1	HPL 4-020	5,8
HPL 1-030	22	HPL 2-030	12	HPL 3-030	8,6	HPL 4-030	7
HPL 1-050	22,8	HPL 2-050	12,5	HPL 3-050	9	HPL 4-050	7,3
HPL 1-080	32,5	HPL 2-080	15,4	HPL 3-080	10,9	HPL 4-080	8,7
HPL 1-130	32,5	HPL 2-130	18,6	HPL 3-130	13,3	HPL 4-130	10,5
HPL 1-180	46,9	HPL 2-180	25,9	HPL 3-180	18,2	HPL 4-180	14,2
HPL 1-220	-	HPL 2-220	34,4	HPL 3-220	22,5	HPL 4-220	17,5
HPL 1-380	-	HPL 2-380	35,7	HPL 3-380	25,6	HPL 4-380	20

Version F - Mounting position B5

$n_1 = 1500\text{rpm}$							
	Pth [kW]		Pth [kW]		Pth [kW]		Pth [kW]
HPL 1-010	13.9	HPL 2-010	7.8	HPL 3-010	5.8	HPL 4-010	4.8
HPL 1-020	14.3	HPL 2-020	8	HPL 3-020	6	HPL 4-020	5
HPL 1-030	16.8	HPL 2-030	9.3	HPL 3-030	6.8	HPL 4-030	5.6
HPL 1-050	17.5	HPL 2-050	9.8	HPL 3-050	7.2	HPL 4-050	5.9
HPL 1-080	25.9	HPL 2-080	12	HPL 3-080	8.6	HPL 4-080	7
HPL 1-130	25	HPL 2-130	14.8	HPL 3-130	10.7	HPL 4-130	8.5
HPL 1-180	25.4	HPL 2-180	15	HPL 3-180	10.8	HPL 4-180	8.6
HPL 1-220	-	HPL 2-220	21.2	HPL 3-220	13.5	HPL 4-220	10.7
HPL 1-380	-	HPL 2-380	20.5	HPL 3-380	15.3	HPL 4-380	12.1

4.3 THERMAL POWER

4.3.2 Verification

Verification of the application

Except for continuous operating times below two hours and successive pauses capable of bringing the gear reducer back to ambient temperature, for each application it is peremptory to verify the gear reducer's thermal limit according to the following formula:

$P_1 < P_{th} * f_{ta} * f_{tc} * f_{tn} * f_{tv}$, where:

- P_1 = installed power [kW]
- P_{th} = thermal capacity under reference conditions [kW] (see table "Nominal thermal capacity");
- f_{ta} = sea-level elevation correction factor (see table);
- f_{tc} = ambient and operating temperature correction factor (see table);
- f_{tn} = input speed n_1 correction factor;
- f_{tv} = airflow speed correction factor around the gear reducer (see table).

Correction factors reflect operating conditions other than the reference conditions and are obtained from the following ISO14179 tables:

Table f_{ta}

Sea-level elevation correction factor

Altitude [m]	f_{ta}
0 - 1000	1
1000 - 2000	0,9
2000 - 3000	0,8
> 3000	*

Table f_{tc}

Ambient and operating temperature correction factor

		% Duty per hour of operation				
		Fc	100	80	70	40
Ambient temperature °C	10	1,13	1,2	1,31	1,53	2,05
	20	1	1,06	1,15	1,36	1,8
	25	0,93	0,98	1,07	1,26	1,68
	30	0,87	0,92	1	1,17	1,56
	40	0,74	0,78	0,84	0,99	1,32
	45	0,66	0,7	0,77	0,9	1,21
	50	0,6	0,64	0,69	0,81	1,08

Table f_{tn}

Input speed n_1 correction factor

f_{tn}	n_1 [rpm]							
	500	700	900	1150	1400	1750	2250	2800
B3/B5								
B6 - B7	1,73	1,41	1,3	1,16	1	0,81	0,65	0,5
B8								
V5/V1	1,3	1,16	1	0,81	0,65	0,5	0,4	0,25
V6/V3								

Table f_{tv}

Airflow speed correction factor around the gear reducer

Ventilation correction factor	f_{tv}
Stagnant air (<0,5 m/s)	0,54
Indoor installation with slight ventilation	0,71
Indoor installation with good ventilation (>1,4 m/s)	1
Outdoor installation (>3,7 m/s)	1,4

* Please contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

In case of operation at input speeds exceeding 1800 rpm, or ambient temperatures greater than 40°C, please contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

4.4 CRITICAL APPLICATIONS

4.4.1 Critical applications

$n_{1\max}$: meaning the maximum speed in intermittent service.

HPL	$n_{1\max}$ [rpm]			
	1s	2s	3s	4s
010	4000	4000	4000	4000
020	4000	4000	4000	4000
030	3800	4000	4000	4000
050	3800	4000	4000	4000
080	3000	3800	4000	4000
130	2500	3800	4000	4000
180	2000	3800	4000	4000
220	1800	3000	3800	4000
380	1800	2500	3800	4000

4.4.2 Information

The performance indicated in the catalogue correspond to position B3 or similar. It is also necessary to take due consideration of and carefully assess the following applications by contacting MOTOVARIO TECHNICAL ASSISTANCE:

- Use in services that could be hazardous for people if the gear reducer fails
- Use as a lifting winch or transporting people.
- Use in places with Ambient T° below -15°C or over 50°C .
- Use in chemically-aggressive environments.
- Use in a brackish environments.
- Use in radioactive environments.
- Use in environments with pressures other than atmospheric pressure.
- Applications with especially high inertia.
- Applications with high dynamic strain on the casing of the gear reducer.
- Applications where even partial immersion of the gear reducer is required.
- Mounting positions not envisaged in the catalogue.
- Avoid use as multiplier.
- Do not use in an environment with an explosive or potentially-explosive atmosphere.

In the presence of overloads that are not part of the work cycle – caused, for example, by full-load starts, braking, impact and other static and dynamic causes, ensure that the peak torque on the output shaft is always less than the maximum torque $M_{2\max}$ and that the torque on the input shaft is always less than the limit torque M_1 (see the tables in the catalogue under the “Product Selection” section). In the case of variable load cycles, the torque M_2 must always remain within the values specified for $n_2 \cdot h = 10,000$ cycles (see catalogue). We recommend that you contact MOTOVARIO TECHNICAL SUPPORT.

4.5 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

B11 = Compact electric motor versions.

These tables report all possible dimensions. Please verify service factor.

HL 010

CHL - HL - PHL 1-010							
i	071	080	090	100	112	132	160
3,44		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
4,32	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
5,37	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
7,38	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
9,3	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 2-010							
i	071	080	090	100	112	132	160
11,8		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
14,9		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
18,7	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
23,2	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
28,8	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
31,9	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
39,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
40,2	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
49,9	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
68,7	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 3-010							
i	071	080	090	100	112	132	160
51,2		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
64,2	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
80,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
87,4	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
100	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
110	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
125	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
138	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
155	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
174	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
188	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
216	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
236	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
297	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
369	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 4-010							
i	071	080	090	100	112	132	160
348	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
433	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
474	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
538	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
668	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
740	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
811	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
919	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1018	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1158	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1265	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1439	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1593	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1740	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2162	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2723	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

4.5 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

HL 020

CHL - HL - PHL 1-020				
i	100	112	132	160
3,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
4,32	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
5,37	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
7,38	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
9,3	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 2-020							
i	071	080	090	100	112	132	160
11,8		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
14,9		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
18,7	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
23,2	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
28,8	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
31,9	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
39,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
40,2	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
49,9	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
68,7	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 3-020							
i	071	080	090	100	112	132	160
51,2		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
64,2	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
80,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
87,4	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
100	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
110	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
125	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
138	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
155	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
174	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
188	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
216	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
236	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
297	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
369	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 4-020							
i	071	080	090	100	112	132	160
348	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
433	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
474	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
538	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
668	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
740	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
811	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
919	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1018	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1158	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1265	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1439	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1593	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1740	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2162	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2723	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

4.5 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

HL 030

CHL - HL - PHL 1-030						
i	100	112	132	160	180	200
3,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
4,32	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
5,37	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
6,19	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
7,38	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
9,3	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5

CHL - HL - PHL 2-030							
i	071	080	090	100	112	132	160
11,8		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
14,9		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
18,7	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
21,3		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
23,2	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
26,7	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
28,8	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
31,9	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
33,2	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
39,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
45,7	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
57,5	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 3-030							
i	071	080	090	100	112	132	160
51,2		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
64,2		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
73,3		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
80,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
92,0	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
100	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
114	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
125	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
138	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
155	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
171	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
197	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
216	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
249	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
293	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
309	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
369	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
425	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 4-030							
i	071	080	090	100	112	132	160
348	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
433	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
474	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
538	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
668	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
740	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
831	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
919	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1018	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1143	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1265	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1439	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1593	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1740	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1979	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2191	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2281	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2492	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2723	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

4.5 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

HL 050

HL 1-050			
i	160	180	200
4,32	B5	B5	B5
5,37	B5	B5	B5
6,19	B5	B5	B5
7,38	B5	B5	B5

CHL - HL - PHL 2-050				
i	100	112	132	160
11,8	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
14,9	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
18,7	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
21,3	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
23,2	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
26,7	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
28,8	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
31,9	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
33,2	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
39,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
45,7	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
57,5	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 3-050							
i	071	080	090	100	112	132	160
51,2		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
64,2		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
73,3		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
80,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
92,0	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
100	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
114	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
125	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
138	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
155	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
171	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
197	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
216	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
249	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
293	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
309	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
369	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
425	B5-B11	B5-B11	B5-B11				

CHL - HL - PHL 4-050							
i	071	080	090	100	112	132	160
348	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
433	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
474	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
538	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
668	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
740	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
831	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
919	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1018	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1143	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1265	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1439	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1593	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1740	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1979	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2191	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2281	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2492	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2723	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

4.5 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

HL 080

HL 1-080			
i	200	225	250
4,25	B5	B5	B5
5,33	B5	B5	B5
6,2	B5	B5	B5
7,5	B5	B5	B5

CHL - HL - PHL 2-080						
i	100	112	132	160	180	200
12,4	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
14,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
18,4	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
22,8	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
26,3	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
28,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
33	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
38,4	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
45,8	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
55,4	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
69,8	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5

CHL - HL - PHL 3-080							
i	071	080	090	100	112	132	160
53,5		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
63,2		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
79,3	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
83,5	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
90,5		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
98,6	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
114	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
122	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
143	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
168	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
194	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
211	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
232	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
244	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
266	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
291	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
307	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
357	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
409	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 4-080							
i	071	080	090	100	112	132	160
395	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
467	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
529	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
586	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
658	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
728	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
825	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
905	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1001	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1139	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1261	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1429	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1567	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1800	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2092	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2266	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2497	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2705	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

4.5 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

HL 130

HL 1-130			
i	200	225	250
5,25	B5	B5	B5
6,23	B5	B5	B5

CHL - HL - PHL 2-130			
i	160	180	200
14,1	B5	B5	B5
17,7	B5	B5	B5
22	B5	B5	B5
25,3	B5	B5	B5
28,2	B5	B5	B5
30,2	B5	B5	B5
32,5	B5	B5	B5
38,8	B5	B5	B5
46	B5	B5	B5

CHL - HL - PHL 3-130						
i	080	090	100	112	132	160
48,4			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
60,8			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
76,3			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
78,0			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
94,9			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
104		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
112			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
122			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
140			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
151			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
162	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
187	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
208	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
223	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
240	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
286		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
340	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 4-130							
i	071	080	090	100	112	132	160
330	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
358	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
410	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
449	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
509	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
564	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
633	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
701	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
812	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
899	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
964	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1132	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1237	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1407	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1558	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1771	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1936	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2509	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

4.5 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

HL 180

CHL - HL - PHL 2-180			
i	160	180	200
17,7	B5	B5	B5
22	B5	B5	B5
25,3	B5	B5	B5
28,2	B5	B5	B5
32,5	B5	B5	B5
38,6	B5	B5	B5
46	B5	B5	B5

CHL - HL - PHL 3-180						
i	080	090	100	112	132	160
48,4			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
60,8			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
76,3			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
78,0			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
94,9			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
98,0			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
112			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
122			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
140			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
151			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
162	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
174			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
208	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
240	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
285	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
340	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

CHL - HL - PHL 4-180							
i	071	080	090	100	112	132	160
330	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
410	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
449	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
509	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
564	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
654	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
701	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
812	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
899	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
980	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1132	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1237	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1407	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1558	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1771	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1936	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2509	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

4.5 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

HL 220

HL - PHL 2-220				
i	180	200	225	250
17,4	B5	B5	B5	B5
21,8	B5	B5	B5	B5
22,3	B5	B5	B5	B5
25,4	B5	B5	B5	B5
28	B5	B5	B5	B5
30,7	B5	B5	B5	B5
32,6	B5	B5	B5	B5
39,4	B5	B5	B5	B5
46,7	B5	B5	B5	B5

CHL - HL - PHL 3-220					
i	112	132	160	180	200
50,7	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
59,8	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
63,6	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
75,1	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
81,6	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
94,3	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
101	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
108	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
120	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
135	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
150	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
161	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
173	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
187	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
201	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
227	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
240	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
291	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
345	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5

CHL - HL - PHL 4-220							
i	71	80	90	100	112	132	160
403	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
438	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
517	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
567	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
643	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
712	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
807	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
930	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1020	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1110	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1279	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1487	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1611	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1812	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2107	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2235	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2548	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

4.5 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

HL 380

CHL - HL - PHL 3-380				
i	132	160	180	200
57,6	B5-B11	B5	B5	B5
72,3	B5-B11	B5	B5	B5
77,8	B5-B11	B5	B5	B5
89,8	B5-B11	B5	B5	B5
104	B5-B11	B5	B5	B5
115	B5-B11	B5	B5	B5
124	B5-B11	B5	B5	B5
133	B5-B11	B5	B5	B5
148	B5-B11	B5	B5	B5
159	B5-B11	B5	B5	B5
171	B5-B11	B5	B5	B5
188	B5-B11	B5	B5	B5
204	B5-B11	B5	B5	B5
242	B5-B11	B5	B5	B5
287	B5-B11	B5	B5	B5

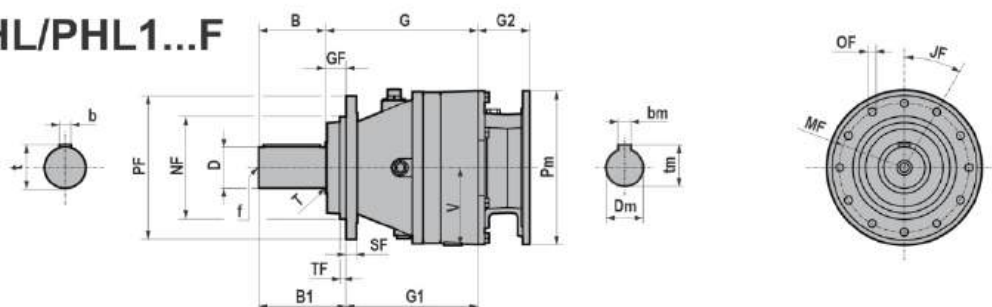
HL 2-380			
i	200	225	250
25,5	B5	B5	B5
27,6	B5	B5	B5
32,7	B5	B5	B5
38,8	B5	B5	B5

CHL - HL - PH 4-380					
i	90	100	112	132	160
356	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
388	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
410	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
457	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
498	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
534	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
574	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
639	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
765	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
851	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
916	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
981	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1093	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1259	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1495	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1633	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
1784	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
2117	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5

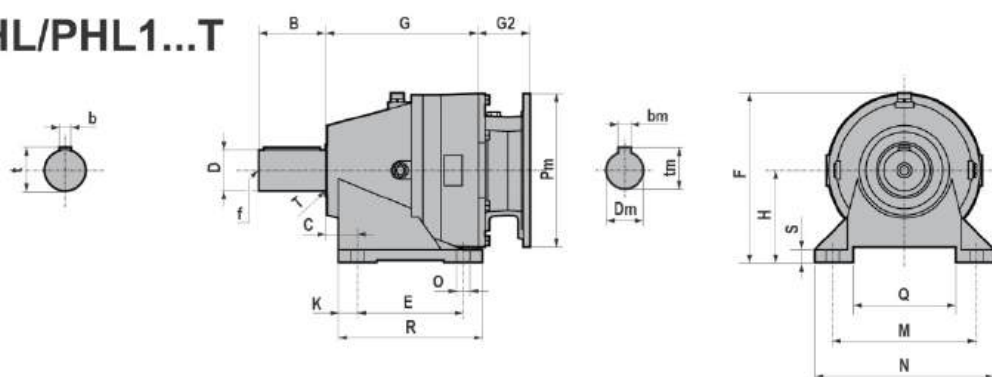
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.1 HL/PHL 1

HL/PHL1...F



HL/PHL1...T



	D	B	b	t	f	B1	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V		
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	177	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	191	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	216	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	236	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	257,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163
130	90	h6	170	25	95	M20	206	224	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27	-	175

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12
130	325	295	230	36	36°	16,5	n°10	25	10

*V - Max. overall dimensions

5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

PHL - Fitted for motor mounting with flexible coupling (up to IEC 132)

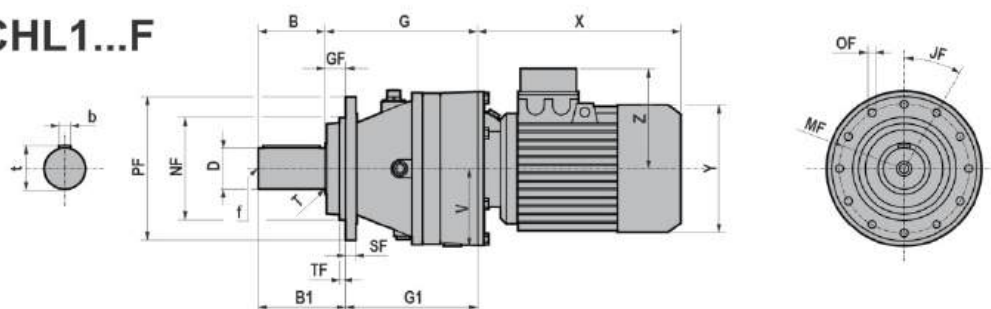
IEC	Pm x Dm	HL/PHL 1 010		HL/PHL 1 020		HL/PHL 1 030		HL 1 050		HL 1 080		HL 1 130	
		G	G2	G	G2	G	G2	G	G2	G	G2	G	G2
71	160x14	183	49	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
80	200x19	183	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
90	200x24	183	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
100-112	250x28	183	85	197	85	231	85	/	/	/	/	/	/
132	300x38	183	110	197	110	231	110	/	/	/	/	/	/
160	350x42	183	157,5	197	157,5	178	152,5	/	/	/	/	/	/
180	350x48	/	/	/	/	178	152,5	198	152,5	/	/	/	/
200	400x55	/	/	/	/	178	182,5	198	182,5	231,5	165,5	/	/
225	450x60	/	/	/	/	/	/	/	/	231,5	197,5	/	/
250	550x65	/	/	/	/	/	/	/	/	231,5	197,5	260	211

B5	Pm	Dm	bm	tm
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3
160	350	42	12	45,3
180	350	48	14	51,8
200	400	55	16	59,3
225	450	60	18	64,4
250	550	65	18	69,4

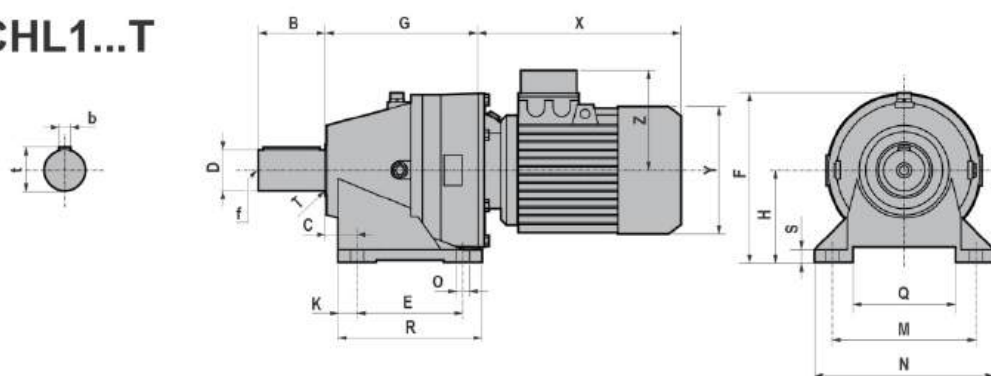
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.2 CHL 1

CHL1...F



CHL1...T



	D		B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O		Q	R	S	T	*V
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	183	177	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	197	191	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	231	216	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13

*V - Max. overall dimensions

T (IE1 - IE2 - IE3)									
	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L	
010/ .../030	X	221	248	276	301	335	356	405	443
	*X		271	309	334		380		
	Y	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	112	122	130	130	139	154	194	194

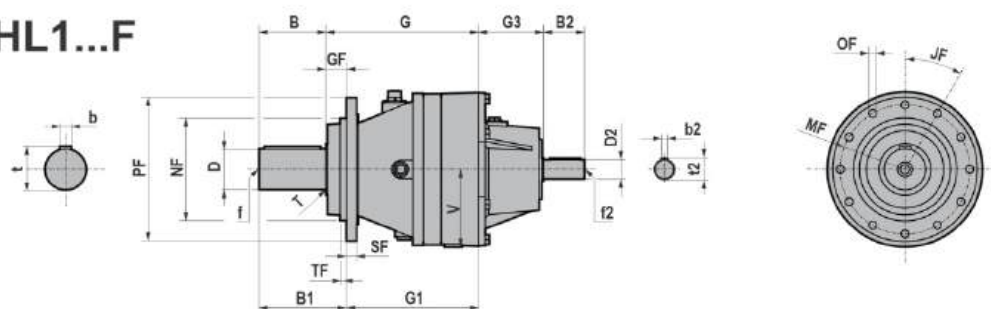
TB (IE1 - IE2 - IE3)									
	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L	
010/ .../030	X	286.5	321	353	378	417	453	505	547
	*X		344	386	411		477		
	Y	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	129	137	157	157	168	183	230	230

*X - TP80B4, SH80B4, HSH80B4, TP90S4, SH90S4, HSH90S4, TP90L4, SH90L4, HSH90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

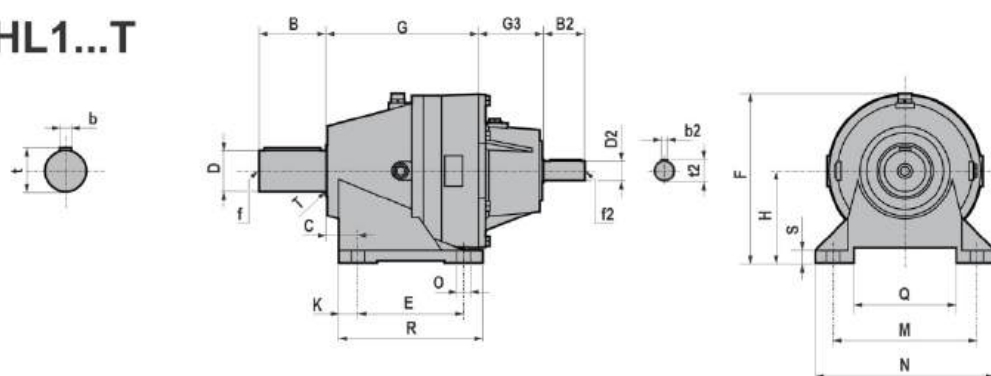
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.3 IHL 1

IHL1...F



IHL1...T



	D	B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V		
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	183	177	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	197	191	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	231	216	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	315	236	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	359,5	257,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12

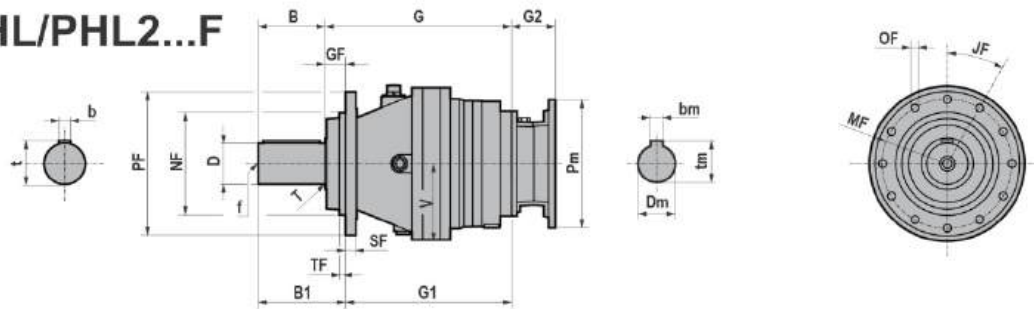
*V - Max. overall dimensions

	G3	D2	B2	b2	t2	f2
010/.../050	113	28 j6	60	8	31	M10
080	126,5	38 k6	80	10	41	M12

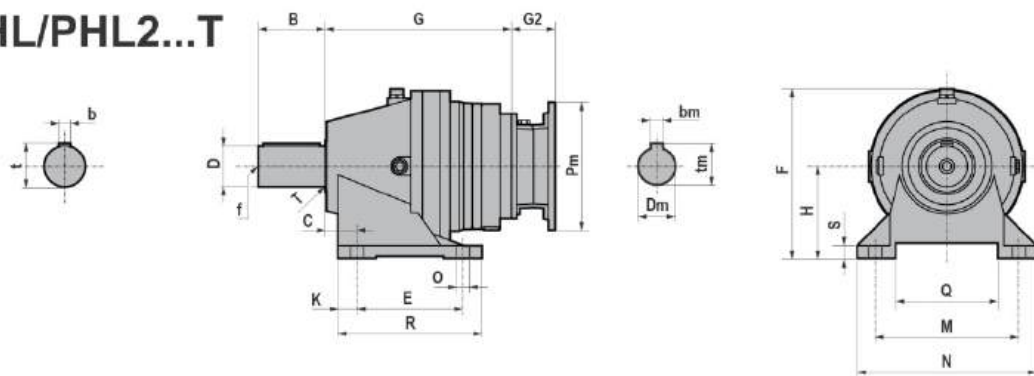
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.4 HL/PHL 2 010-130

HL/PHL2...F



HL/PHL2...T



	D		B	b	t	f	B1	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V	
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	232	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	246	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	266	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	300	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	319,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163
130	90	h6	170	25	95	M20	206	374,5	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27	-	175

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12
130	325	295	230	36	36°	16,5	n°10	25	10

PHL - Fitted for motor mounting with flexible coupling (up to IEC 132)

*V - Max. overall dimensions

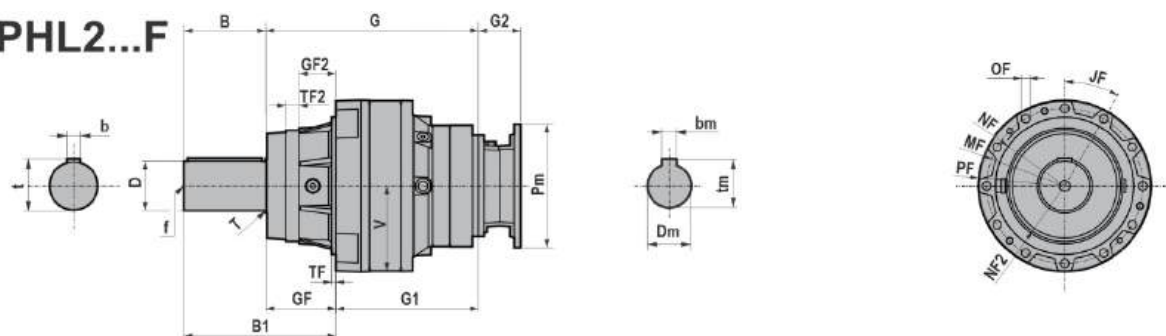
IEC	Pm x Dm	HL/PHL 2 010		HL/PHL 2 020		HL/PHL 2 030		HL/PHL 2 050		HL/PHL 2 080		HL 2 130	
		G	G2	G	G2	G	G2	G	G2	G	G2	G	G2
71	160x14	238	49	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
80	200x19	238	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
90	200x24	238	70	252	70	281	70	/	/	/	/	/	/
100-112	250x28	238	85	252	85	281	85	315	85	359,5	85	/	/
132	300x38	238	110	252	110	281	110	315	110	359,5	110	/	/
160	350x42	/	/	252	157,5	281	157,5	315	157,5	306,5	152,5	357,5	152,5
180	350x48	/	/	/	/	/	/	/	/	306,5	152,5	357,5	152,5
200	400x55	/	/	/	/	/	/	/	/	306,5	182,5	357,5	182,5

B5	Pm	Dm	bm	tm
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3
160	350	42	12	45,3
180	350	48	14	51,8
200	400	55	16	59,3

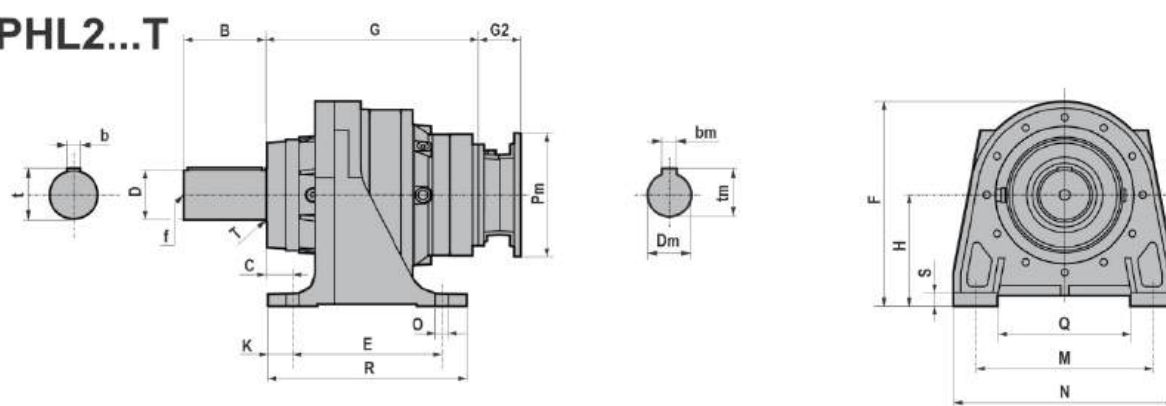
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.5 HL/PHL 2 180-380

HL/PHL2...F



HL/PHL2...T



	D		B	b	t	f	B1	C	E	F	H	K	M	N	O		Q	R	S	T	*V
180	100	m6	165	28	106	M24	306	54	300	415	225	50	356	446	26	n°4	266	400	25	-	174
220	110	m6	210	28	116	M24	390	90	320	468	250	50	406	500	26	n°4	260	420	26	-	202
380	120	m6	210	32	127	M24	420	109,5	334	515	280	48	457	551	33	n°4	286	430	29	-	215

	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	GF	GF2	JF	OF		TF	TF2
180	348	314	278	225	141	73,5	30°	17	n°12	7	25,5
220	400	370	340	245	180	113	24°	17	n°15	16	27
380	428	390	358	230	210	136	20°/10°/10°	17	n°24	14,5	39

*V - Max. overall dimensions

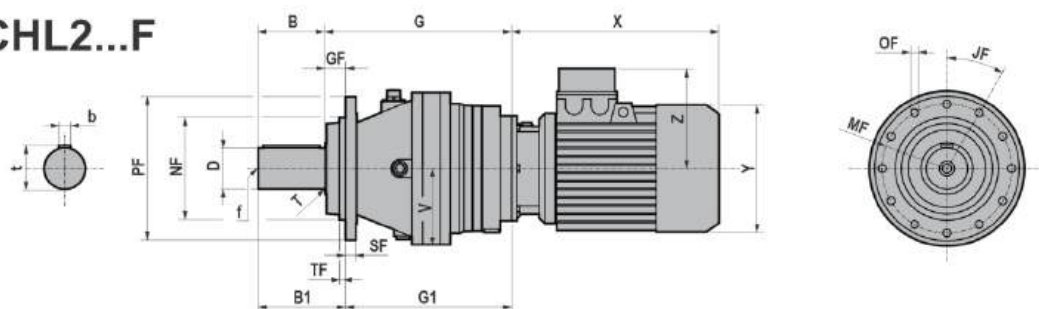
IEC	Pm x Dm	HL 2 180			HL 2 220			HL 2 380		
		G	G1	G2	G	G1	G2	G	G1	G2
160	350x42	379,5	291,5	152,5	/	/	/	/	/	/
180	350x48	379,5	291,5	152,5	509,5	329,5	148	/	/	/
200	400x55	379,5	291,5	182,5	443,5	263,5	165,5	/	/	/
225	450x60	/	/	/	443,5	263,5	197,5	492,5	282,5	211
250	550x65	/	/	/	443,5	263,5	197,5	492,5	282,5	211

B5	Pm	Dm	bm	tm
160	350	42	12	45,3
180	350	48	14	51,8
200	400	55	16	59,3
225	450	60	18	64,4
250	550	65	18	69,4

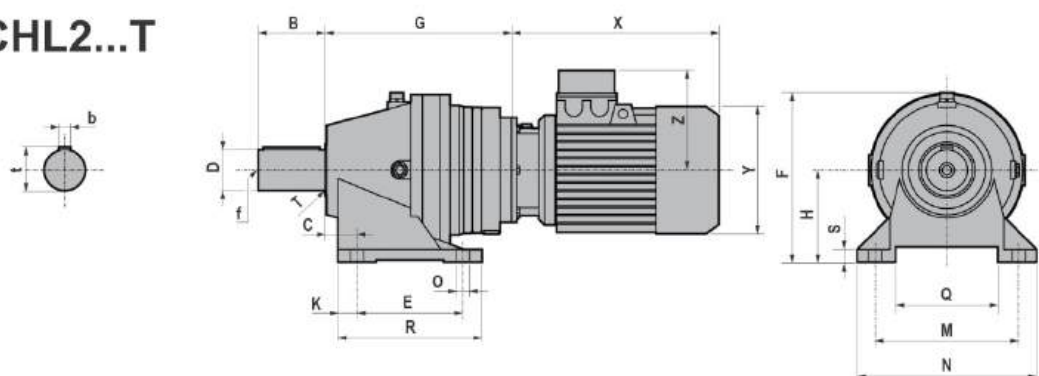
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.6 CHL 2

CHL2...F



CHL2...T



	D	B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V		
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	238	232	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	252	246	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	281	266	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	315	300	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	359,5	319,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12

*V - Max. overall dimensions

T (IE1 - IE2 - IE3)									
	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L	
010/ .../080	X	221	248	276	301	335	356	405	443
	*X		271	309	334		380		
	Y	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	112	122	130	130	139	154	194	194

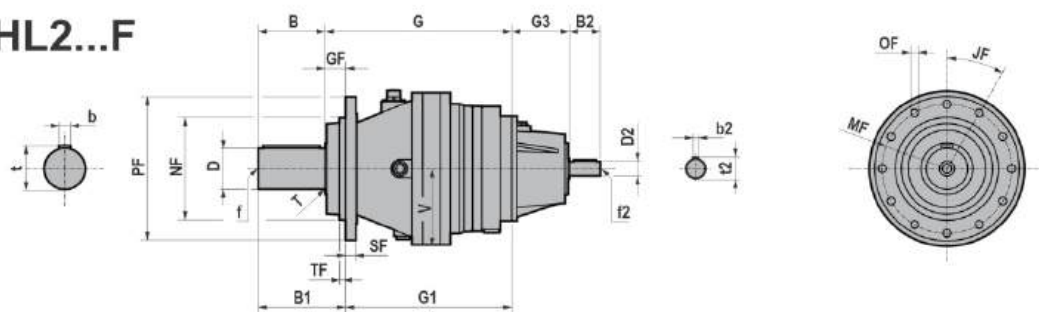
TB (IE1 - IE2 - IE3)									
	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L	
010/ .../080	X	286.5	321	353	378	417	453	505	547
	*X		344	386	411		477		
	Y	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	129	137	157	157	168	183	230	230

*X - TP80B4, SH80B4, HSH80B4, TP90S4, SH90S4, HSH90S4, TP90L4, SH90L4, HSH90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

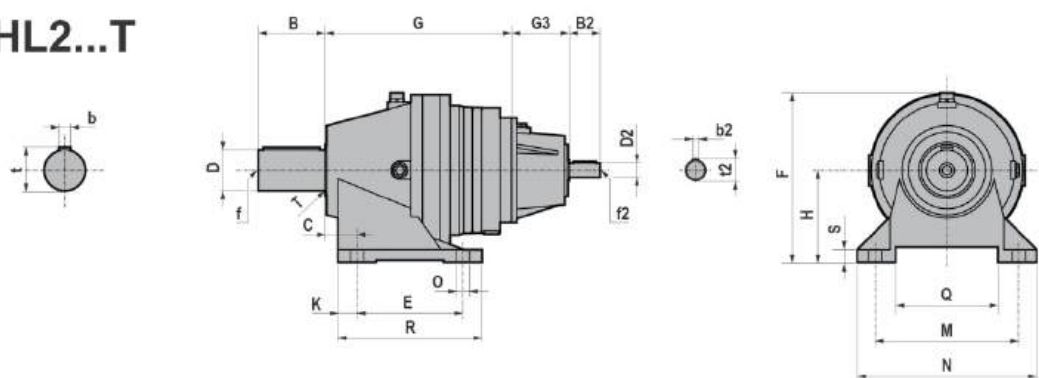
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.7 IHL 2 010-130

IHL2...F



IHL2...T



	D	B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V		
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	238	232	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	252	246	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	281	266	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	315	300	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	359,5	319,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163
130	90	h6	170	25	95	M20	206	410,5	374,5	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27	-	175

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12
130	325	295	230	36	36°	16,5	n°10	25	10

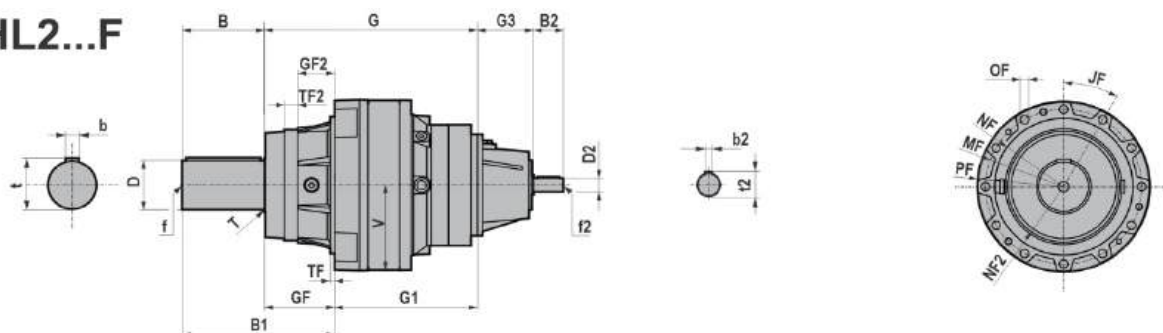
*V - Max. overall dimensions

	G3	D2	B2	b2	t2	f2
010/.../130	113	28 j6	60	8	31	M10

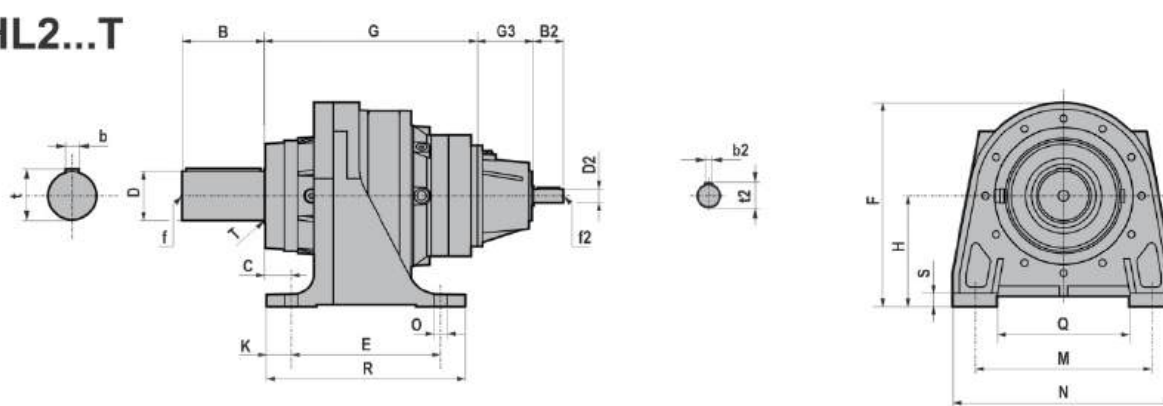
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.8 IHL 2 180-220

IHL2...F



IHL2...T



	D	B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V		
180	100	m6	165	28	106	M24	306	432,5	291,5	54	300	415	225	50	356	446	26	n°4	266	400	25	-	174
220	110	m6	210	28	116	M24	390	509,5	329,5	90	320	468	250	50	406	500	26	n°4	260	420	26	-	202

	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	GF	GF2	JF	OF		TF	TF2
180	348	314	278	225	141	73,5	30°	17	n°12	7	25,5
220	400	370	340	245	180	113	24°	17	n°15	16	27

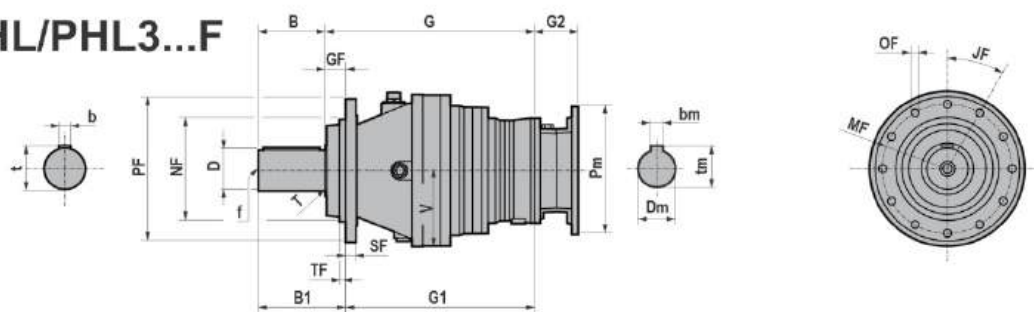
*V - Max. overall dimensions

	G3	D2	B2	b2	t2	f2
180	113	28 j6	60	8	31	M10
220	126,5	38 k6	80	10	41	M12

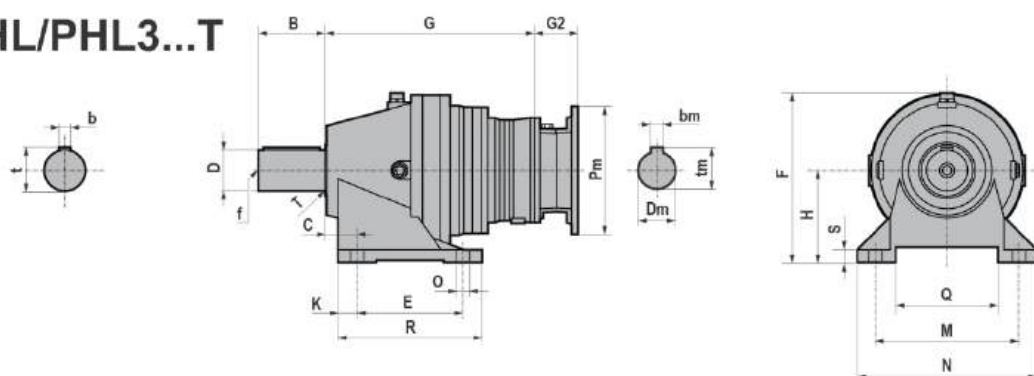
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.9 HL/PHL 3 010-130

HL/PHL3...F



HL/PHL3...T



	D		B	b	t	f	B1	G1	C	E	F	H	K	M	N	O		Q	R	S	T	*V
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	287	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	301	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	321	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	335	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	369,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163
130	90	h6	170	25	95	M20	206	438,5	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27	-	175

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12
130	325	295	230	36	36°	16,5	n°10	25	10

PHL - Fitted for motor mounting with flexible coupling (up to IEC 132)

*V - Max. overall dimensions

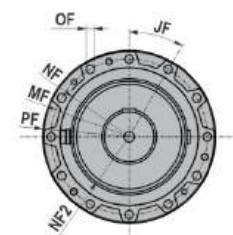
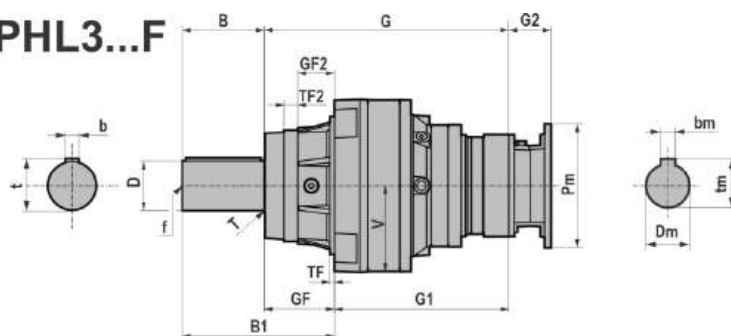
IEC	Pm x Dm	HL/PHL 3 010		HL/PHL 3 020		HL/PHL 3 030		HL/PHL 3 050		HL/PHL 3 080		HL/PHL 3 130	
		G	G2	G	G2	G	G2	G	G2	G	G2	G	G2
71	160x14	293	49	307	49	336	49	370	49	/	/	/	/
80	200x19	293	70	307	70	336	70	370	70	409,5	70	/	/
90	200x24	293	70	307	70	336	70	370	70	409,5	70	474,5	70
100-112	250x28	293	85	307	85	336	85	370	85	409,5	85	474,5	85
132	300x38	/	/	307	110	336	110	370	110	409,5	110	474,5	110
160	350x42	/	/	/	/	/	/	370	157,5	409,5	157,5	474,5	157,5

B5	Pm	Dm	bm	tm
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3
160	350	42	12	45,3

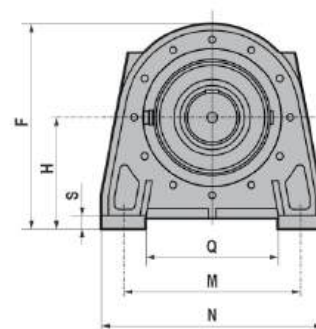
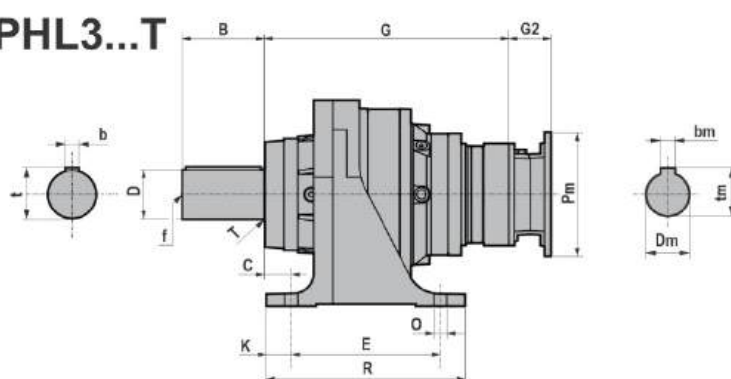
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.10 HL/PHL 3 180-380

HL/PHL3...F



HL/PHL3...T



	D		B	b	t	f	B1	C	E	F	H	K	M	N	O		Q	R	S	T	*V
180	100	m6	165	28	106	M24	306	54	300	415	225	50	356	446	26	n°4	266	400	25	-	174
220	110	m6	210	28	116	M24	390	90	320	468	250	50	406	500	26	n°4	260	420	26	-	202
380	120	m6	210	32	127	M24	420	109,5	334	515	280	48	457	551	33	n°4	286	430	29	-	215

	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	GF	GF2	JF	OF		TF	TF2
180	348	314	278	225	141	73,5	30°	17	n°12	7	25,5
220	400	370	340	245	180	113	24°	17	n°15	16	27
380	428	390	358	230	210	136	20°/10°/10°	17	n°24	14,5	39

PHL - Fitted for motor mounting with flexible coupling (up to IEC 132)

*V - Max. overall dimensions

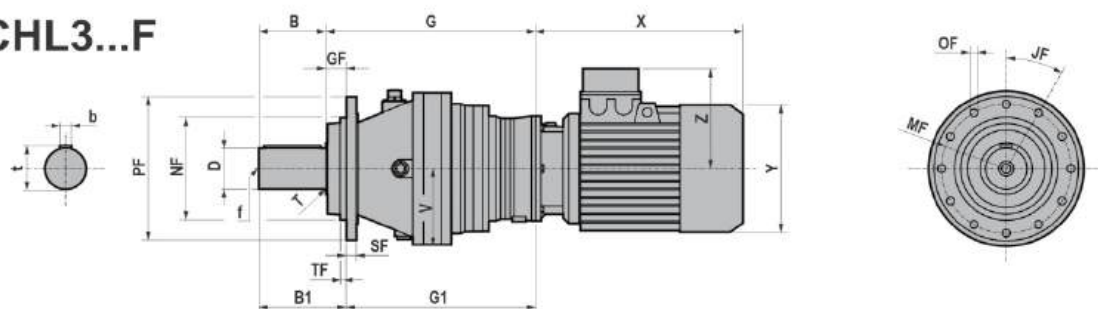
IEC	Pm x Dm	HL/PHL 3 180			HL/PHL 3 220			HL/PHL 3 380		
		G	G1	G2	G	G1	G2	G	G1	G2
90	200x24	496,5	355,5	70	/	/	/	/	/	/
100-112	250x28	496,5	355,5	85	571,5	391,5	85	/	/	/
132	300x38	496,5	355,5	110	571,5	391,5	110	643	433	110
160	350x42	496,5	355,5	157,5	518,5	338,5	152,5	590	380	152,5
180	350x48	/	/	/	518,5	338,5	152,5	590	380	152,5
200	400x55	/	/	/	518,5	338,5	182,5	590	380	182,5

B5	Pm	Dm	bm	tm
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3
160	350	42	12	45,3
180	350	48	14	51,8
200	400	55	16	59,3

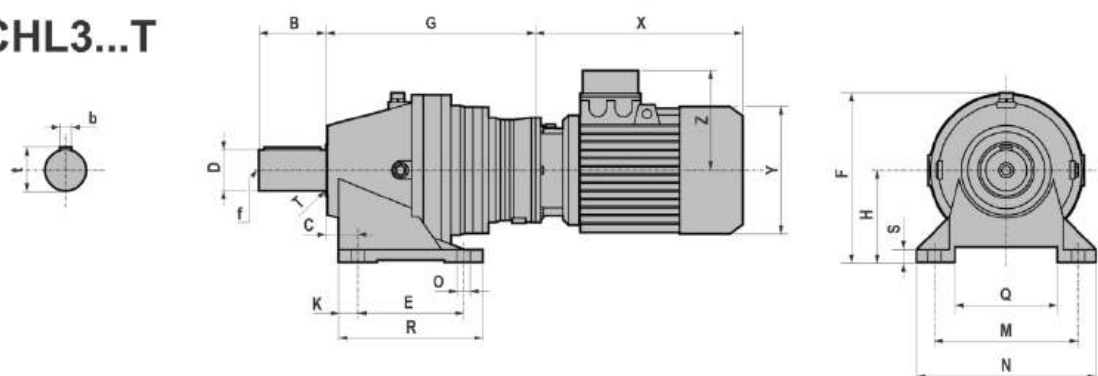
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.11 CHL 3 010-130

CHL3...F



CHL3...T



	D	B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V		
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	293	287	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	307	301	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	336	321	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	340	335	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	409,5	369,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163
130	90	h6	170	25	95	M20	206	474.5	438.5	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27	-	175

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12
130	325	295	230	36	36°	16,5	n°10	25	10

*V - Max. overall dimensions

T (IE1 - IE2 - IE3)									
	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L	
010/ .../130	X	248	276	301	335	356	405	443	
	*X	221	271	309	334	380			
	Y	139	158	173	173	191	249	249	
	Z	112	122	130	130	139	194	194	

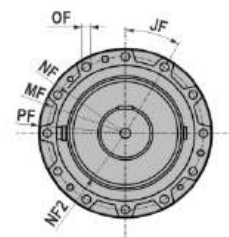
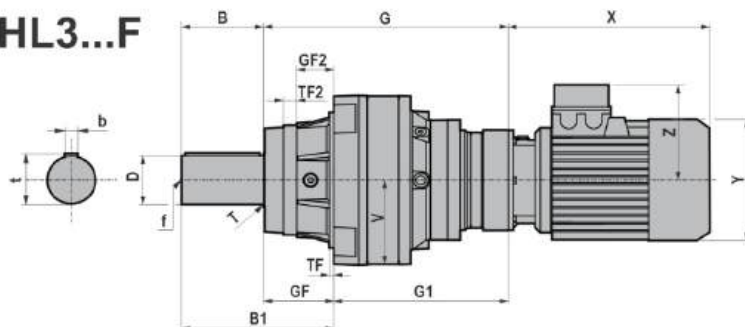
TB (IE1 - IE2 - IE3)									
	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L	
010/ .../130	X	321	353	378	417	453	505	547	
	*X	286,5	344	386	411	477			
	Y	139	158	173	173	191	249	249	
	Z	129	137	157	157	168	230	230	

*X - TP80B4, SH80B4, HSH80B4, TP90S4, SH90S4, HSH90S4, TP90L4, SH90L4, HSH90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

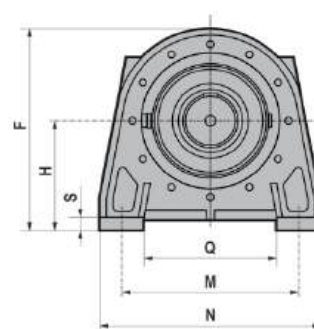
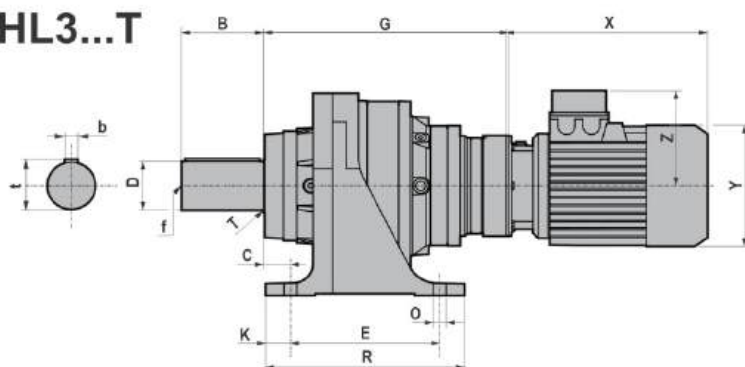
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.12 CHL 3 180-380

CHL3...F



CHL3...T



	D		B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O		Q	R	S	T	*V
180	100	m6	165	28	106	M24	306	496,5	355,5	54	300	415	225	50	356	446	26	n°4	266	400	25	-	174
220	110	m6	210	28	116	M24	390	571,5	391,5	90	320	468	250	50	406	500	26	n°4	260	420	26	-	202
380	120	m6	210	32	127	M24	420	590	380	109,5	334	515	280	48	457	551	33	n°4	286	430	29	-	215

	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	GF	GF2	JF	OF		TF	TF2
180	348	314	278	225	141	73,5	30°	17	n°12	7	25,5
220	400	370	340	245	180	113	24°	17	n°15	16	27
380	428	390	358	230	210	136	20°/10°/10°	17	n°24	14,5	39

*V - Max. overall dimensions

T (IE1 - IE2 - IE3)									
	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L	
180/ .../380	X	248	276	301	335	356	405	443	
	*X	221	271	309	334	380			
	Y	139	158	173	173	191	211	249	
	Z	112	122	130	130	139	154	194	

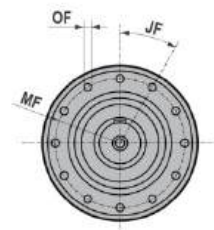
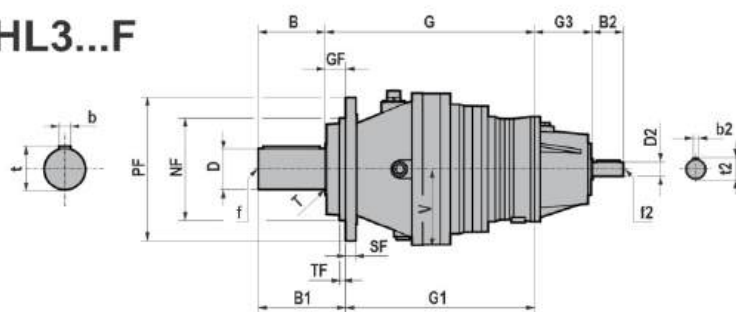
TB (IE1 - IE2 - IE3)									
	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L	
180/ .../380	X	321	353	378	417	453	505	547	
	*X	286,5	344	386	411	477			
	Y	139	158	173	173	191	211	249	
	Z	129	137	157	157	168	183	230	

*X - TP80B4, SH80B4, HSH80B4, TP90S4, SH90S4, HSH90S4, TP90L4, SH90L4, HSH90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

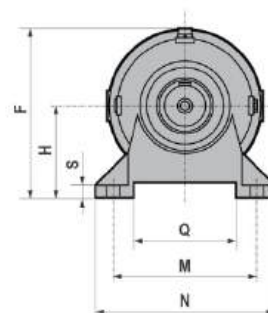
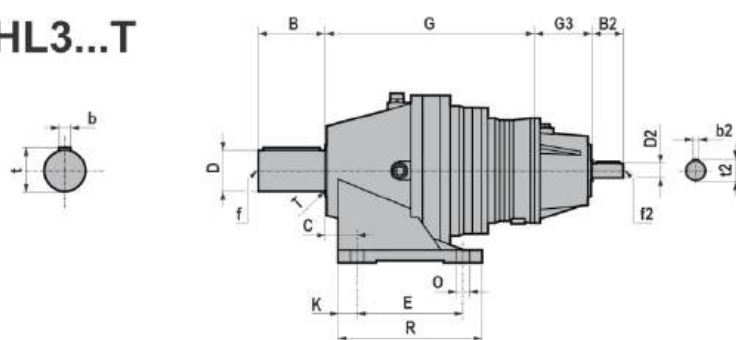
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.13 IHL 3 010-130

IHL3...F



IHL3...T



	D	B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V		
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	293	287	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	307	301	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	336	321	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	340	335	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	409,5	369,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163
130	90	h6	170	25	95	M20	206	474,5	438,5	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27	-	175

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12
130	325	295	230	36	36°	16,5	n°10	25	10

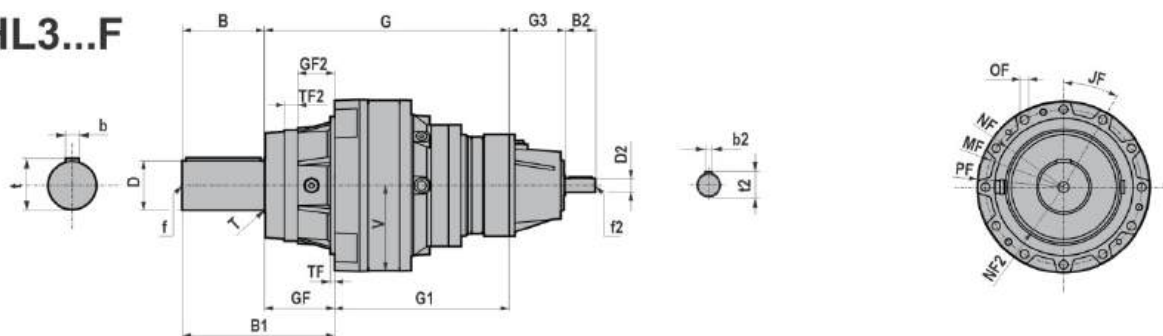
*V - Max. overall dimensions

	G3	D2	B2	b2	t2	f2
010/.../130	113	28 j6	60	8	31	M10

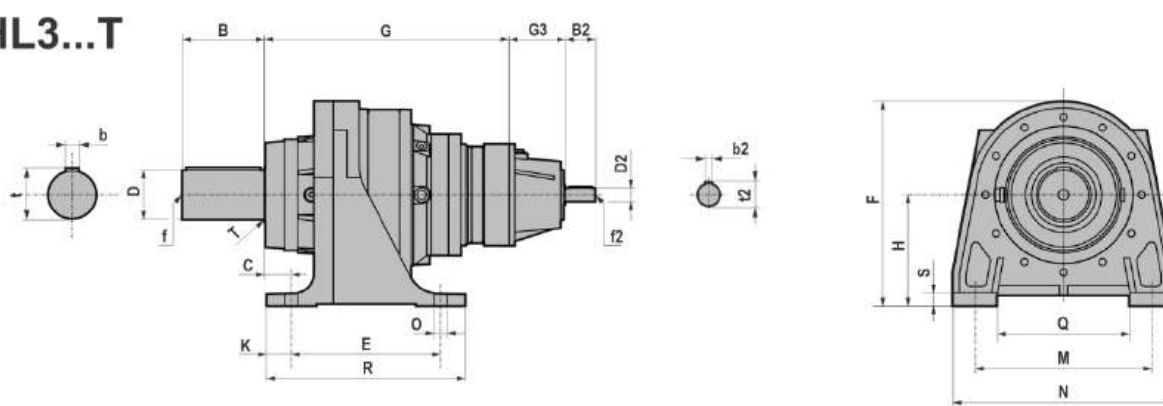
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.14 IHL 3 180-380

IHL3...F



IHL3...T



	D		B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V	
180	100	m6	165	28	106	M24	306	496,5	355,5	54	300	415	225	50	356	446	26	n°4	266	400	25	-	174
220	110	m6	210	28	116	M24	390	571,5	391,5	90	320	468	250	50	406	500	26	n°4	260	420	26	-	202
380	120	m6	210	32	127	M24	420	590	380	109,5	334	515	280	48	457	551	33	n°4	286	430	29	-	215

	≈ PF		MF	NF f7	NF2 f7	GF	GF2	JF	OF		TF	TF2
180	348		314	278	225	141	73,5	30°	17	n°12	7	25,5
220	400	370	340	245	180	113	24°	17	n°15	16	27	
380	380	428	390	358	230	210	136	20°/10°/10°	17	n°24	14,5	39

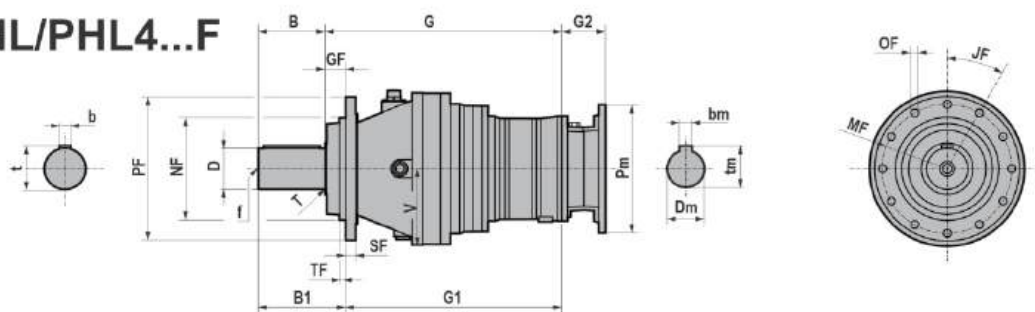
*V - Max. overall dimensions

	G3	D2	B2	b2	t2	f2
180/.../380	113	28 j6	60	8	31	M10

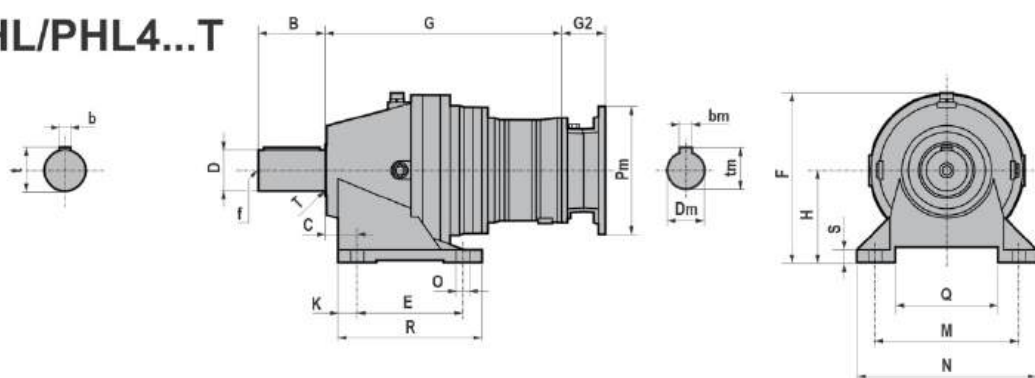
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.15 HL/PHL 4 010-130

HL/PHL4...F



HL/PHL4...T



	D		B	b	t	f	B1	G1	C	E	F	H	K	M	N	O		Q	R	S	T	*V
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	342	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	356	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	376	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	410	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	424,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163
130	90	h6	170	25	95	M20	206	493,5	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27	-	175

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12
130	325	295	230	36	36°	16,5	n°10	25	10

PHL - Fitted for motor mounting with flexible coupling (up to IEC 132)

*V - Max. overall dimensions

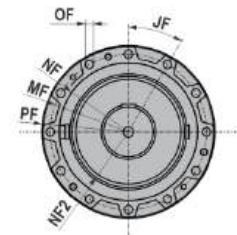
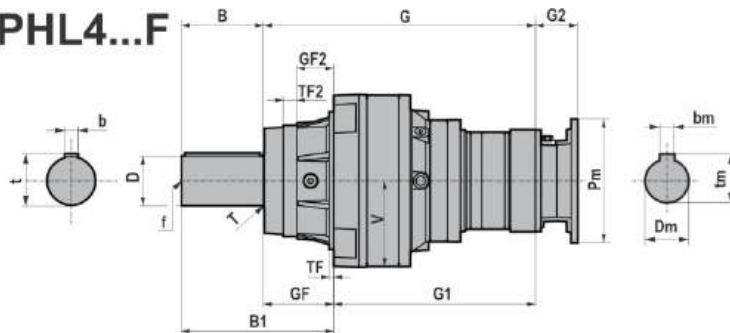
IEC	Pm x Dm	HL/PHL 4 010		HL/PHL 4 020		HL/PHL 4 030		HL/PHL 4 050		HL/PHL 4 080		HL/PHL 4 130	
		G	G2	G	G2	G	G2	G	G2	G	G2	G	G2
71	160x14	348	49	362	49	391	49	425	49	464,5	49	529,5	49
80	200x19	/	/	362	70	391	70	425	70	464,5	70	529,5	70
90	200x24	/	/	/	/	391	70	425	70	464,5	70	529,5	70
100-112	250x28	/	/	/	/	/	/	425	85	464,5	85	529,5	85
132	300x38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	529,5	110

B5	Pm	Dm	bm	tm
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3

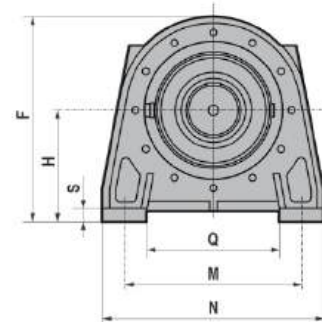
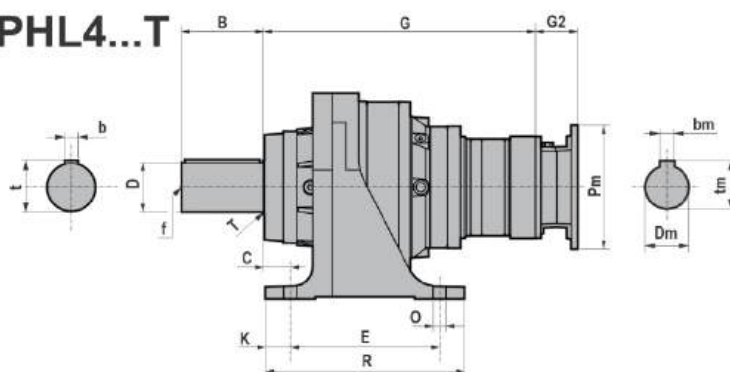
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.16 HL/PHL 4 180-380

HL/PHL4...F



HL/PHL4...T



	D		B	b	t	f	B1	C	E	F	H	K	M	N	O		Q	R	S	T	*V
180	100	m6	165	28	106	M24	306	54	300	415	225	50	356	446	26	n°4	266	400	25	-	174
220	110	m6	210	28	116	M24	390	90	320	468	250	50	406	500	26	n°4	260	420	26	-	202
380	120	m6	210	32	127	M24	420	109,5	334	515	280	48	457	551	33	n°4	286	430	29	-	215

	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	GF	GF2	JF	OF		TF	TF2
180	348	314	278	225	141	73,5	30°	17	n°12	7	25,5
220	400	370	340	245	180	113	24°	17	n°15	16	27
380	428	390	358	230	210	136	20°/10°/10°	17	n°24	14,5	39

PHL - Fitted for motor mounting with flexible coupling (up to IEC 132)

*V - Max. overall dimensions

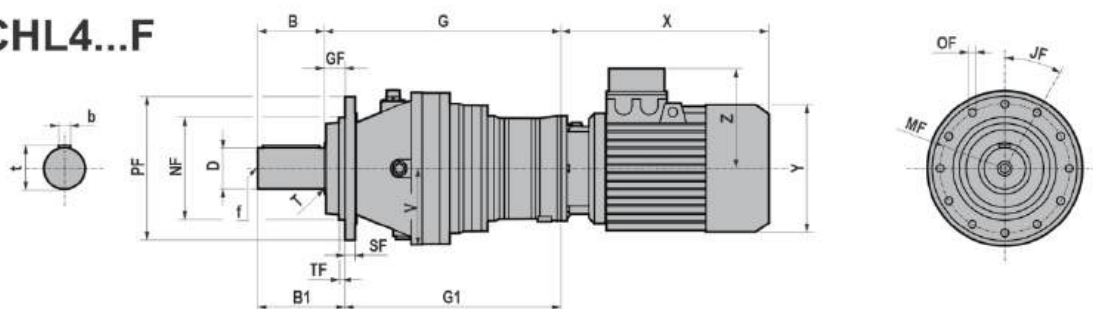
IEC	Pm x Dm	HL/PHL 4 180			HL/PHL 4 220			HL/PHL 4 380		
		G	G1	G2	G	G1	G2	G	G1	G2
71	160x14	551,5	410,5	49	621,5	441,5	49	/	/	/
80	200x19	551,5	410,5	70	621,5	441,5	70	/	/	/
90	200x24	551,5	410,5	70	621,5	441,5	70	707	497	70
100-112	250x28	551,5	410,5	85	621,5	441,5	85	707	497	85
132	300x38	551,5	410,5	110	621,5	441,5	110	707	497	110
160	350x42	/	/	/	621,5	441,5	157,5	707	497	157,5

B5	Pm	Dm	bm	tm
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3
160	350	42	12	45,3

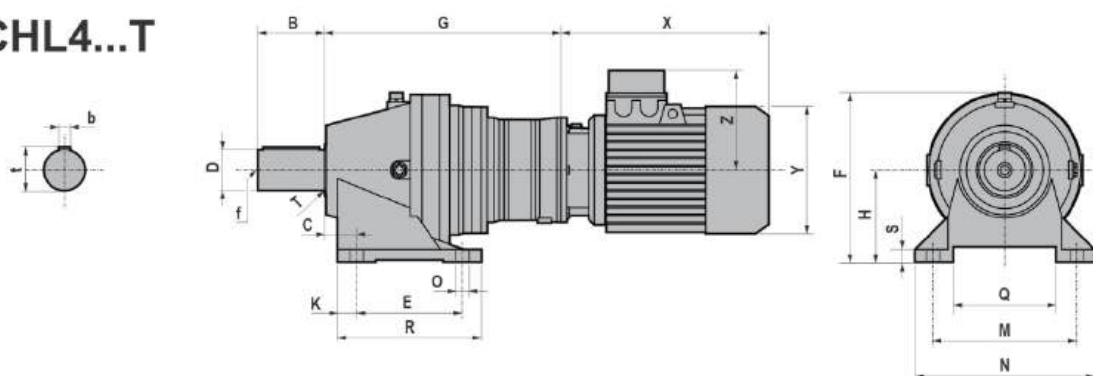
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.17 CHL 4 010-130

CHL4...F



CHL4...T



	D	B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V		
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	348	342	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	362	356	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	391	376	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	425	410	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	464,5	424,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163
130	90	h6	170	25	95	M20	206	529,5	493,5	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27	-	175

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12
130	325	295	230	36	36°	16,5	n°10	25	10

*V - Max. overall dimensions

T (IE1 - IE2 - IE3)									
	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L	
010/ .../130	X	248	276	301	335	356	405	443	
	*X	221	271	309	334	380			
	Y	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	112	122	130	130	139	154	194	194

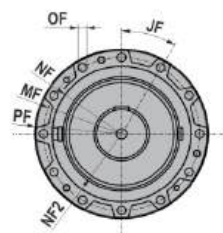
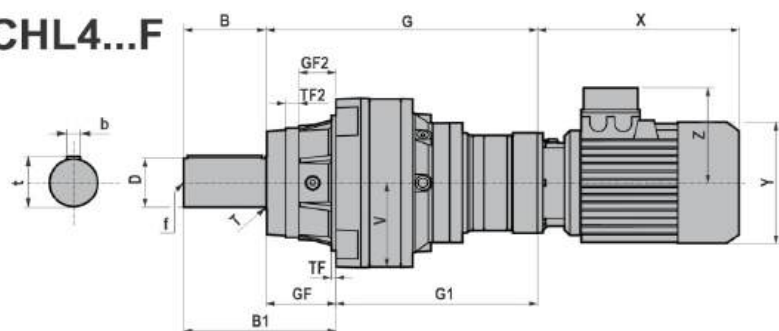
TB (IE1 - IE2 - IE3)									
	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L	
010/ .../130	X	321	353	378	417	453	505	547	
	*X	286,5	344	386	411	477			
	Y	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	129	137	157	157	168	183	230	230

*X - TP80B4, SH80B4, HSH80B4, TP90S4, SH90S4, HSH90S4, TP90L4, SH90L4, HSH90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

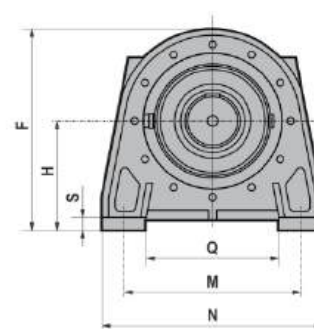
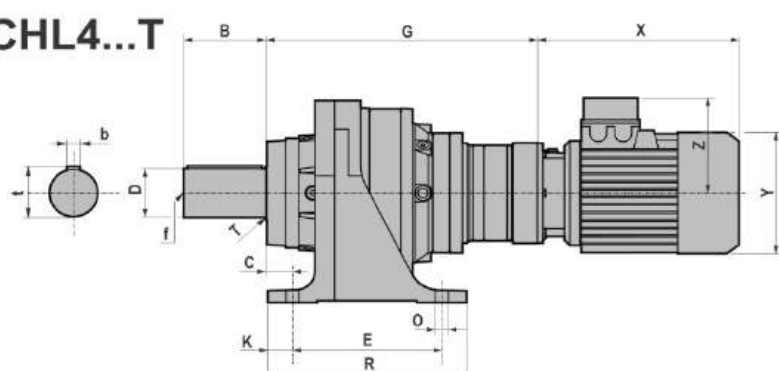
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.18 CHL 4 180-380

CHL4...F



CHL4...T



	D		B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V	
180	100	m6	165	28	106	M24	306	551,5	410,5	54	300	415	225	50	356	446	26	n°4	266	400	25	-	174
220	110	m6	210	28	116	M24	390	621,5	441,5	90	320	468	250	50	406	500	26	n°4	260	420	26	-	202
380	120	m6	210	32	127	M24	420	707	497	109,5	334	515	280	48	457	551	33	n°4	286	430	29	-	215

	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	GF	GF2	JF	OF		TF	TF2
180	348	314	278	225	141	73,5	30°	17	n°12	7	25,5
220	400	370	340	245	180	113	24°	17	n°15	16	27
380	428	390	358	230	210	136	20°/10°/10°	17	n°24	14,5	39

*V - Max. overall dimensions

T (IE1 - IE2 - IE3)		71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L
180/.../380	X	221	248	276	301	335	356	405	443
	*X		271	309	334		380		
	Y	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	112	122	130	130	139	154	194	194

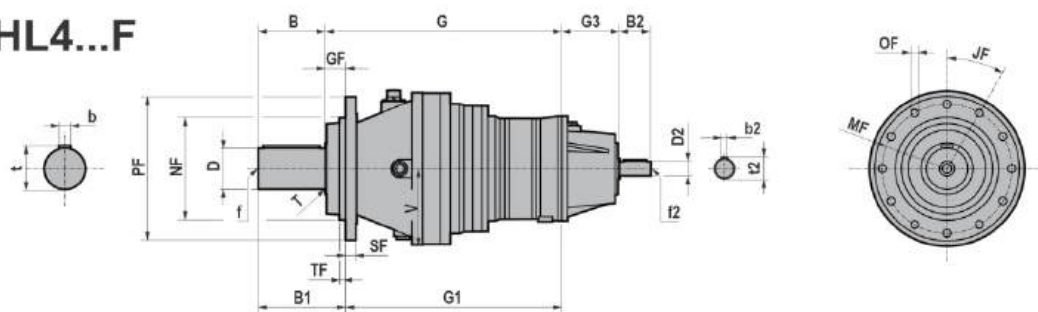
TB (IE1 - IE2 - IE3)		71	80	90S	90L	100	112	132S	132M/L
180/.../380	X	286.5	321	353	378	417	453	505	547
	*X		344	386	411		477		
	Y	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	129	137	157	157	168	183	230	230

*X - TP80B4, SH80B4, HSH80B4, TP90S4, SH90S4, HSH90S4, TP90L4, SH90L4, HSH90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

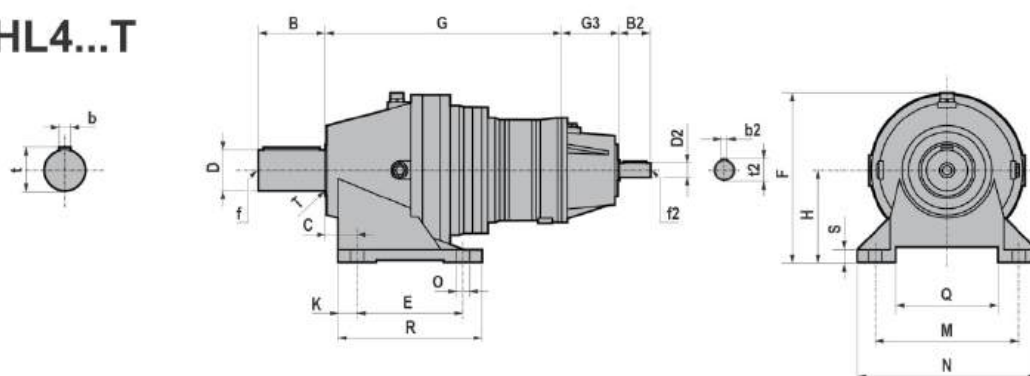
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.19 IHL 4 010-130

IHL4...F



IHL4...T



	D	B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V		
010	50	h6	82	14	53,5	M16	88	348	342	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
020	50	h6	82	14	53,5	M16	88	362	356	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
030	60	h6	105	18	64	M20	120	391	376	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
050	60	h6	105	18	64	M20	120	425	410	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
080	80	h6	130	22	85	M20	170	464,5	424,5	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163
130	90	h6	170	25	95	M20	206	529,5	493,5	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27	-	175

	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
080	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12
130	325	295	230	36	36°	16,5	n°10	25	10

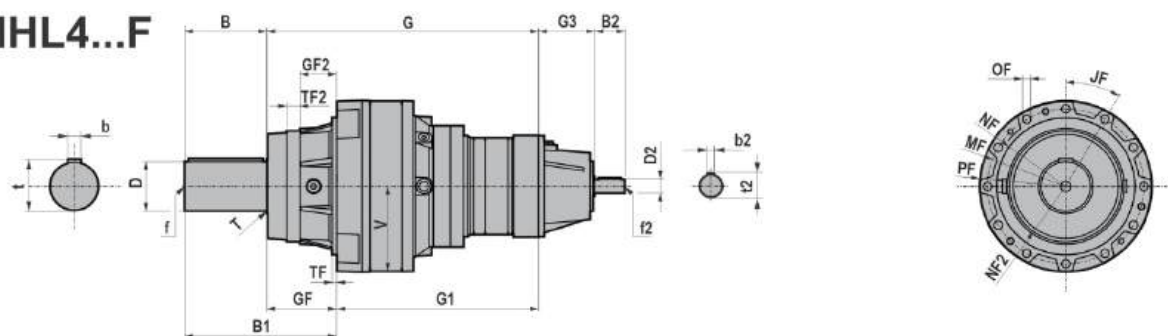
*V - Max. overall dimensions

	G3	D2	B2	b2	t2	f2
010/.../130	113	28 j6	60	8	31	M10

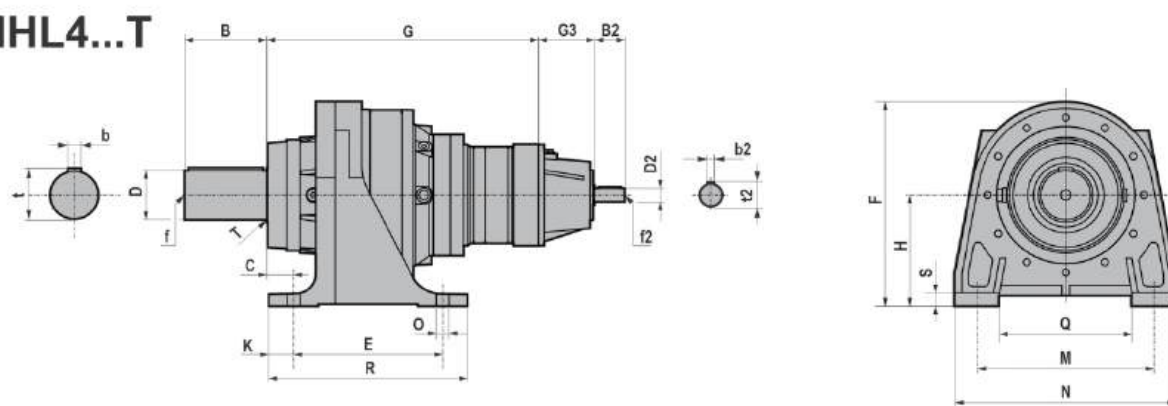
5.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

5.1.20 IHL 4 180-380

IHL4...F



IHL4...T



	D		B	b	t	f	B1	G	G1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V	
180	100	m6	165	28	106	M24	306	551,5	410,5	54	300	415	225	50	356	446	26	n°4	266	400	25	-	174
220	110	m6	210	28	116	M24	390	621,5	441,5	90	320	468	250	50	406	500	26	n°4	260	420	26	-	202
380	120	m6	210	32	127	M24	420	707	497	109,5	334	515	280	48	457	551	33	n°4	286	430	29	-	215

	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	GF	GF2	JF	OF		TF	TF2
180	348	314	278	225	141	73,5	30°	17	n°12	7	25,5
220	400	370	340	245	180	113	24°	17	n°15	16	27
380	428	390	358	230	210	136	20°/10°/10°	17	n°24	14,5	39

*V - Max. overall dimensions

	G3	D2	B2	b2	t2	f2
180/.../380	113	28 j6	60	8	31	M10

5.2 WEIGHTS

The tables show the indicative weights of the gear reducers without lubricant in the version of casing with feet.
To calculate the weight of the corresponding flanged version, subtract the value in the table "Version F" from the weight of the gear reducer with feet.

"Version F"	
HL/PHL/IHL/CHL	-[kg]
010-020	3,75
030-050	9,32
080	13,57
130	13,71
180	32,58
220	44
380	57

IEC -[kg]											IHL	-[kg]
*HL/PHL	71	80	90	100-112	132	160	180	200	225	250		
1-010	28	30	30	32	35	41	/	/	/	/	1-010	35
1-020	30	32	32	34	37	43	/	/	/	/	1-020	37
1-030	/	/	/	56	59	69	69	78	/	/	1-030	59
1-050	/	/	/	/	/	/	74	84	/	/	1-050	64
1-080	/	/	/	/	/	/	/	121	135	142	1-080	108
1-130	/	/	/	/	/	/	/	142	156	164	1-130	/
1-180	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1-180	/
1-220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1-220	/
1-380	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1-380	/
2-010	36	38	38	40	43	49	/	/	/	/	2-010	43
2-020	39	40	40	42	46	52	/	/	/	/	2-020	45
2-030	60	61	61	63	67	73	/	/	/	/	2-030	66
2-050	/	/	/	71	74	80	/	/	/	/	2-050	74
2-080	/	/	/	110	113	123	123	133	/	/	2-080	113
2-130	/	/	/	/	/	154	157	167	/	/	2-130	147
2-180	/	/	/	/	/	184	188	198	/	/	2-180	178
2-220	/	/	/	/	/	/	267	278	292	299	2-220	256
2-380	/	/	/	/	/	/	/	/	334	342	2-380	/
3-010	44	46	46	48	51	57	/	/	/	/	3-010	51
3-020	47	48	48	50	54	60	/	/	/	/	3-020	53
3-030	68	69	69	71	75	81	/	/	/	/	3-030	74
3-050	76	77	77	79	82	89	/	/	/	/	3-050	82
3-080	116	117	117	119	123	129	/	/	/	/	3-080	122
3-130	/	/	152	154	158	164	/	/	/	/	3-130	157
3-180	/	/	/	185	188	194	/	/	/	/	3-180	188
3-220	/	/	/	267	270	280	280	289	/	/	3-220	270
3-380	/	/	/	/	327	337	337	346	/	/	3-380	327
4-010	52	54	54	56	59	65	/	/	/	/	4-010	59
4-020	55	56	56	58	62	68	/	/	/	/	4-020	61
4-030	76	77	77	79	83	89	/	/	/	/	4-030	82
4-050	84	85	85	87	91	97	/	/	/	/	4-050	90
4-080	124	125	125	127	131	137	/	/	/	/	4-080	130
4-130	159	160	161	162	166	/	/	/	/	/	4-130	165
4-180	189	191	191	193	196	/	/	/	/	/	4-180	196
4-220	271	272	273	274	278	284	/	/	/	/	4-220	277
4-380	/	/	335	337	341	347	/	/	/	/	4-380	340

5.2 WEIGHTS

CHL	TH -[kg]	
	71	80
1-010	33	33
1-020	/	/
1-030	/	/
1-050	/	/
1-080	/	/
1-130	/	/
1-180	/	/
1-220	/	/
1-380	/	/
2-010	41	41
2-020	43	43
2-030	64	64
2-050	/	/
2-080	/	/
2-130	/	/
2-180	/	/
2-220	/	/
2-380	/	/
3-010	49	49
3-020	51	51
3-030	72	72
3-050	80	80
3-080	120	120
3-130	/	/
3-180	/	/
3-220	/	/
3-380	/	/
4-010	57	57
4-020	59	59
4-030	80	80
4-050	88	88
4-080	128	128
4-130	163	163
4-180	193	193
4-220	275	275
4-380	/	289

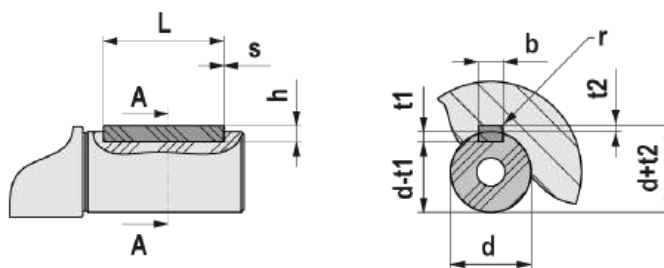
CHL	TP -[kg]						
	80	090S	090L	100	112	132S	132M
1-010	37	42	44	48	59	85	88
1-020	/	/	/	/	62	88	91
1-030	/	/	/	72	83	109	112
1-050	/	/	/	/	/	/	/
1-080	/	/	/	/	/	/	/
1-130	/	/	/	/	/	/	/
1-180	/	/	/	/	/	/	/
1-220	/	/	/	/	/	/	/
1-380	/	/	/	/	/	/	/
2-010	45	50	52	56	67	93	96
2-020	48	52	54	59	70	96	99
2-030	69	73	75	80	91	117	120
2-050	/	/	/	88	99	125	128
2-080	/	/	/	126	137	163	166
2-130	/	/	/	/	/	/	/
2-180	/	/	/	/	/	/	/
2-220	/	/	/	/	/	/	/
2-380	/	/	/	/	/	/	/
3-010	54	58	60	64	75	101	104
3-020	56	61	63	67	78	104	107
3-030	77	82	84	88	99	125	128
3-050	85	89	91	96	107	133	136
3-080	125	130	132	136	147	173	176
3-130	/	165	167	171	182	208	211
3-180	/	/	197	201	212	238	241
3-220	/	/	/	/	294	320	323
3-380	/	/	/	/	/	/	380
4-010	62	66	68	73	84	110	113
4-020	64	69	71	75	86	112	115
4-030	85	90	92	96	107	133	136
4-050	93	97	99	104	115	141	144
4-080	133	138	140	144	155	181	184
4-130	168	173	175	179	190	216	219
4-180	198	203	205	209	220	246	249
4-220	280	285	287	291	302	328	331
4-380	343	348	350	354	365	391	394

5.2 WEIGHTS

CHL	TBH ~[kg]	
	71	80
1-010	35	36
1-020	/	/
1-030	/	/
1-050	/	/
1-080	/	/
1-130	/	/
1-180	/	/
1-220	/	/
1-380	/	/
2-010	43	44
2-020	45	47
2-030	66	68
2-050	/	/
2-080	/	/
2-130	/	/
2-180	/	/
2-220	/	/
2-380	/	/
3-010	51	52
3-020	53	55
3-030	74	76
3-050	82	83
3-080	122	124
3-130	/	/
3-180	/	/
3-220	/	/
3-380	/	/
4-010	59	60
4-020	61	63
4-030	82	84
4-050	90	92
4-080	130	132
4-130	166	167
4-180	196	197
4-220	278	279
4-380	/	342

CHL	TBP ~[kg]						
	80	090S	090L	100	112	132S	132M
1-010	41	45	50	55	69	99	102
1-020	/	/	/	/	72	102	105
1-030	/	/	/	79	93	123	126
1-050	/	/	/	/	/	/	/
1-080	/	/	/	/	/	/	/
1-130	/	/	/	/	/	/	/
1-180	/	/	/	/	/	/	/
1-220	/	/	/	/	/	/	/
1-380	/	/	/	/	/	/	/
2-010	49	53	58	63	77	107	110
2-020	51	56	60	66	80	110	113
2-030	72	77	81	87	101	131	134
2-050	/	/	/	95	109	139	142
2-080	/	/	/	133	147	177	180
2-130	/	/	/	/	/	/	/
2-180	/	/	/	/	/	/	/
2-220	/	/	/	/	/	/	/
2-380	/	/	/	/	/	/	/
3-010	57	62	66	71	85	115	118
3-020	60	64	68	74	88	118	121
3-030	81	85	89	95	109	139	142
3-050	88	93	97	103	117	147	150
3-080	129	133	137	143	157	187	190
3-130	/	168	172	178	192	222	225
3-180	/	/	202	208	222	252	255
3-220	/	/	/	/	304	334	337
3-380	/	/	/	/	/	/	394
4-010	65	70	74	80	94	124	127
4-020	68	72	76	82	96	126	129
4-030	89	93	97	103	117	147	150
4-050	96	101	105	111	125	155	158
4-080	137	141	145	151	165	195	198
4-130	172	176	180	186	200	230	233
4-180	202	206	210	216	230	260	263
4-220	284	288	292	298	312	342	345
4-380	347	351	355	361	375	405	408

5.3 SHAFT END

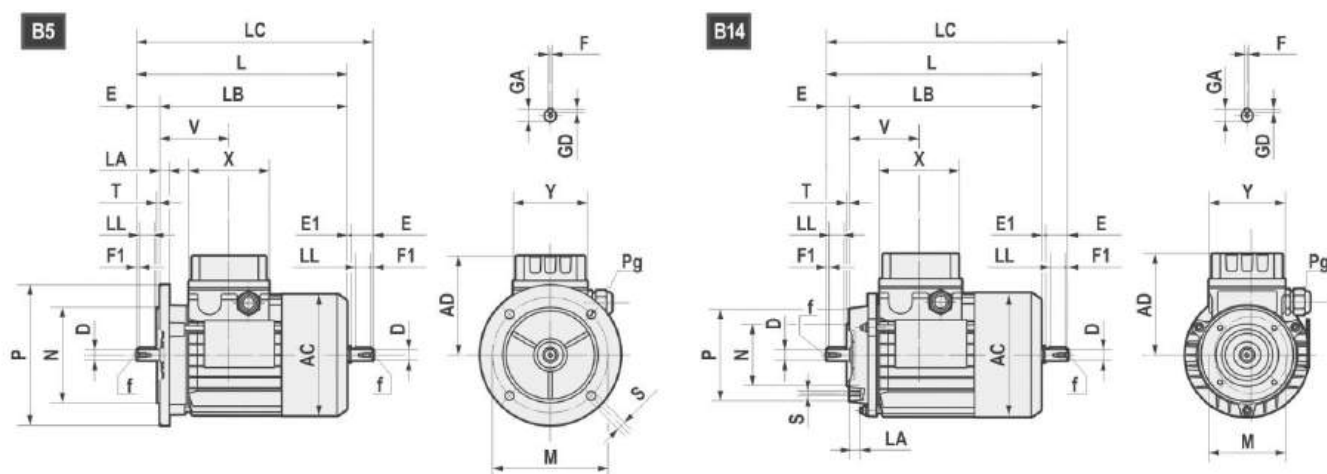


UNI 6604 - DIN 6885

d		b x h				Tol. b/h	L		$\frac{s}{\min / \max}$	b	t1	t2	Tol. t1/t2	r max
	6	8	2	x	2	h9 / h9	6	20	0,16 0,25	2	1,2	1	0,1 0	0,08 0,16
>	8	10	3	x	3		6	36		3	1,8	1,4		
>	10	12	4	x	4		8	45		4	2,5	1,8		
>	12	17	5	x	5		10	56	0,25 0,4	5	3	2,3		0,16 0,25
>	17	22	6	x	6		14	70		6	3	2,8		
>	22	30	8	x	7	h9 / h11	18	90	0,4 0,6	8	4	3,3	0,2 0	0,25 0,4
>	30	38	10	x	8		22	110		10	5	3,3		
>	38	44	12	x	8		28	140		12	5	3,3		
>	44	50	14	x	9		36	160	0,6 0,8	14	5,5	3,8		0,4 0,6
>	50	58	16	x	10		45	180		16	6	4,3		
>	58	65	18	x	11		50	200		18	7	4,4		
>	65	75	20	x	12		56	110	0,6 0,8	20	7,5	4,9	0,3 0	0,7 1
>	75	85	22	x	14		63	140		22	9	5,4		
>	85	95	25	x	14		70	160		25	9	5,4		
>	95	110	28	x	16		80	180		28	10	6,4		
>	110	130	32	x	18		90	200		32	11	7,4		
>	130	150	36	x	20		100	160	1 1,2	36	12	8,4		
>	150	170	40	x	22		110	180		40	13	9,4		
>	170	200	45	x	25		125	200		45	14	10,4		

5.4 ELECTRIC MOTORS

5.4.1 Electric motors



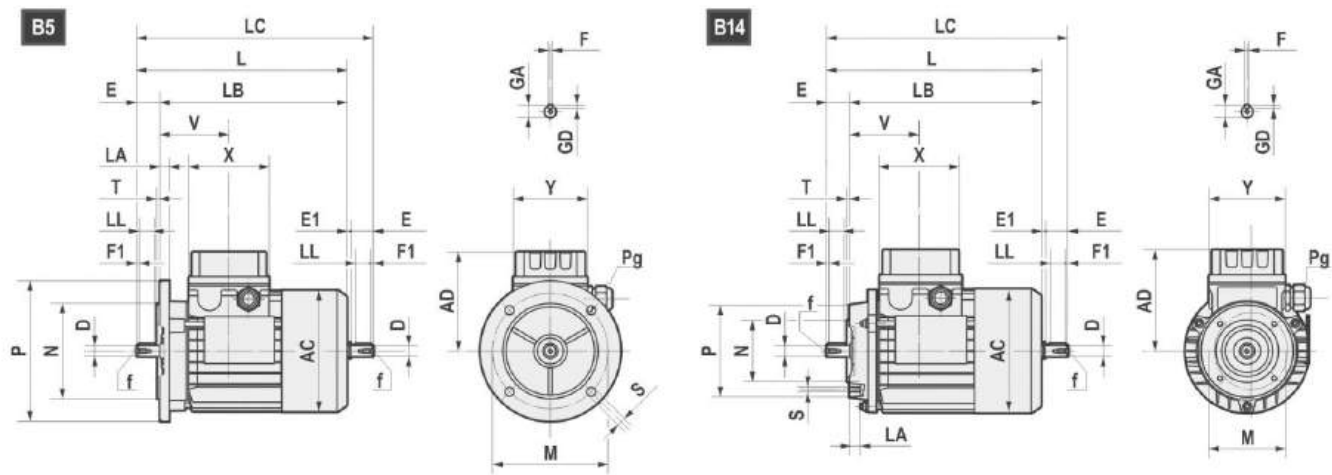
	AC	AD	L	LB	LC	X	Y	V	D	E	E1	f	F1	GA	F	GD
63	121	104	211	188	235,5	80	74	69	11 j6	23	1,5	M4x10	2,5	12,5	4	4
71	139	112	238,5	208,5	271	80	74	74,5	14 j6	30	2,5	M5x12,5	3	16	5	5
80	158	122	272,5 *296	232,5 *256	314 *339	80	74	78	19 j6	40	1,5	M6x16	5	21,5	6	6
90S	173	148	298 *331	248 *281	349,5 *384,5	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7
90L	173	148	323 *356	273 *306	374,5 *409,5	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7
100	191	156	368	308	431,5	98	98	97,5	28 j6	60	3,5	M10x22	7,5	31	8	7
112	211	171	382,5 *408	322,5 *348	447 *472	98	98	100	28 j6	60	3,5	M10x22	7,5	31	8	7
132S	249	195	452	372	536,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8
132L	249	195	490	410	574,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8
160S	249	195	520	410	/	118	118	115,5	42k6	100	/	M16x36	10	45	12	8

*TP80B4, SH80B4, HSH80B4, TP90S4, SH90S4, HSH90S4, TP90L4, SH90L4, HSH90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

B5	M	N	P	LA	S	T
63	115	95	140	10	9	3
71	130	110	160	10	9,5	3,5
80	165	130	200	12	11	3,5
90	165	130	200	12	11	3,5
100	215	180	250	15	14	4
112	215	180	250	14,5	14	4
132	265	230	300	20	14	3,5
160	300	250	350	13	18,5	3,5

B14	M	N	P	LA	S	T
63	75	60	90	10	M5	2,5
71	85	70	105	10,5	M6	2,5
80	100	80	120	10,5	M6	3
90	115	95	140	11,5	M8	3
100	130	110	160	15	M8	3,5
112	130	110	160	11,5	M8	3,5
132	165	130	200	20,5	M10	3,5
160	215	180	250	-	M12	4

5.4 ELECTRIC MOTORS



		AC	AD	L	LB	X	Y	V	D	E	f	F1	GA	F	GD	LL	Pg	
160M	2-4-6	317	271	608	498	193	193	146	42	110	M16	5	45	12	8	100	2-M40x1,5	1-M20x1,5
160L	2-4-6	317	271	652	542	193	193	146	42	110	M16	5	45	12	8	100	2-M40x1,5	1-M20x1,5
180M	2-4	354	297	672	562	193	193	155	48	110	M16	5	51,5	14	9	100	2-M40x1,5	1-M20x1,5
180L	4-6	34	297	710	600	193	193	155	48	110	M16	5	51,5	14	9	100	2-M40x1,5	1-M20x1,5
200L	2-4-6	398	330	770	660	231	231	193	55	110	M20	5	59	16	10	100	2-M50x1,5	1-M20x1,5
225S	4	449	356	816	676	231	231	179,5	60	140	M20	7,5	64	18	11	125	2-M50x1,5	1-M20x1,5
225M	2	449	356	811	701	231	231	179,5	55	110	M20	5	59	16	10	100	2-M50x1,5	1-M20x1,5
225M	4-6	449	356	841	701	231	231	179,5	60	140	M20	7,5	64	18	11	125	2-M50x1,5	1-M20x1,5
250M	2	498	398	921	781	255	255	213,5	60	140	M20	7,5	64	18	11	125	2-M63x1,5	1-M20x1,5
250M	4-6	498	398	921	781	255	255	213,5	65	140	M20	7,5	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M20x1,5
280S	2	550	446	1037,5	897,5	255	255	238	65	140	M20	7,5	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M20x1,5
280S	4-6	550	446	1037,5	897,5	255	255	238	75	140	M20	7,5	79,5	20	12	125	2-M63x1,5	1-M20x1,5
280M	2	550	446	1087,5	947,5	255	255	238	65	140	M20	7,5	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M20x1,5
280M	4-6	550	446	1087,5	947,5	255	255	238	75	140	M20	7,5	79,5	20	12	125	2-M63x1,5	1-M20x1,5

B5	M	N	P	LA	S	T
160	300	250	350	15	18,5	5
180	300	250	350	15	18,5	5
200	350	300	400	17	18,5	5
225	400	350	450	20	18,5	5
250	500	450	550	22	18,5	5
280	500	450	550	22	18,5	5

5.4 ELECTRIC MOTORS

5.4.2 Standard high efficiency (TS), high (TH, HSH) and premium (TP) motors

Motovario, three-phase, single polarity motors are available in three different versions (IE1-IE2-IE3) in compliance with standard 60034-30-1. The efficiency value is calculated according to the method set forth in standard IEC 60034-2-1.

1. IE1: TS series (standard efficiency) for nominal power less than 0.12 kW;
2. IE2: TH series (high efficiency) for nominal power greater than or equal to 0.12 kW and less than 0.75 kW;
3. IE3: TP series (premium efficiency) (*) 4 poles for nominal power greater than or equal to 0.12 kW, 2 and 6 poles for nominal power greater than or equal to 0.75 kW.

Motovario single-phase, single-polarity motors are available in efficiency class:

1. HSH series in IE2 efficiency class according to IEC 60034-30-1 for nominal power ratings higher than or equal to 0.12 kW and lower than or equal to 2.2 kW. The efficiency value is calculated according to the method set forth in standard IEC 60034-2-1;
2. S series is only available in discontinuous service S2=60 min and is therefore not covered by EU Regulation n°1781/2019.

Table of Motovario commercial availability

NOMINAL POWER [kW]	EFFICIENCY LEVEL		
	IE1	IE2	IE3
$P_n < 0,12$	TS-TBS	-	-
$0,12 \leq P_n < 0,75$	-	TH-TBH HSH	TP-TBP (**)
$P_n \geq 0,75$	-	HSH	TP-TBP

(*) Motor TP100LA4 2,2 kW and all TP 6 poles motors are available at 60Hz only upon request. As a consequence, these motors are in IE3 efficiency level at 50 Hz and IE2 at 60 Hz in case of bifrequency electrical design (standard 230/400-265/460V 50-60Hz and optional 200/346-220/380V 50-60Hz, 290/500-330/575V 50-60Hz and 400/690-460/800V 50-60Hz, see chapter on input voltage and frequency).

(**) Only 4 poles.

5.4 ELECTRIC MOTORS

5.4.3 Nominal power - [kW]

	63A			63B		63C	63D	71A		71B		71C
P.	TS	TH	TP	TH	TP	TH	TH	TH	TP	TH	TP	TH
2	-	0,18	-	0,25	-	0,37	-	0,37	-	0,55	-	-
4	-	0,12	0,12	0,18	0,18	-	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,55
6	0,09	-	-	0,12	-	-	-	0,18	-	0,25	-	0,37

	80A		80B		90S	90L	100LR	100LA	100L	112MR	112MS	112M
P.	TH	TP	TH	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	0,75	-	1,1	1,5	2,2	-	-	3	-	-	4
4	0,55	0,55	-	0,75	1,1	1,5	-	2,2	-	2,2	3	4
6	0,37	-	0,55	-	0,75	-	1,1	-	1,5	-	-	2,2

	132S	132MS	132MA	132MB	132M
P.	TP	TP	TP	TP	TP
2	5,5	-	-	-	7,5
4	-	5,5	-	-	7,5
6	3	-	4	5,5	-

	160M	160MA	160MB	160L	160LA	180M	180L
P.	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	11	15	18,5	-	22	-
4	-	11	-	-	15	18,5	22
6	7,5	-	-	11	-	-	15

	200L	200LA	200LB	225S	225M	250M	280S	280M
P.	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	30	37	-	-	-	-	-
4	30	-	-	37	45	55	75	90
6	-	18,5	22	-	-	-	-	-

6.1 LOW SPEED SHAFTS

6.1.1 Shrink disk shaft HMO-HM1 010-130

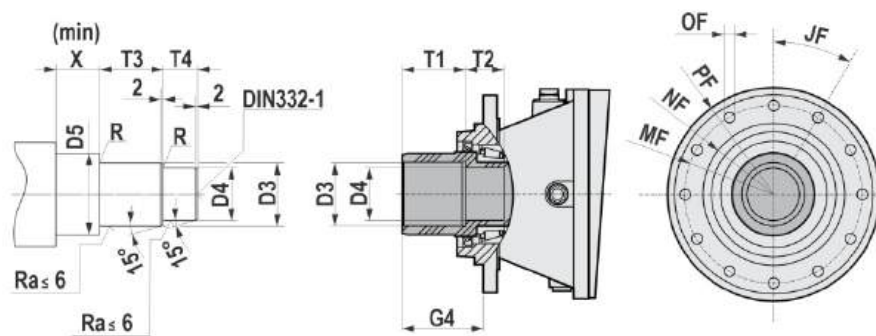
Output shaft available only in the F version. Not available in position V3.

Clean and degrease the areas of the shafts involved in the coupling. Comply with the indicated tightening torque of screws (M_T).

Hollow shaft for shrink disc HMO

In the HMO version, the gear reducer is supplied without a shrink disc.

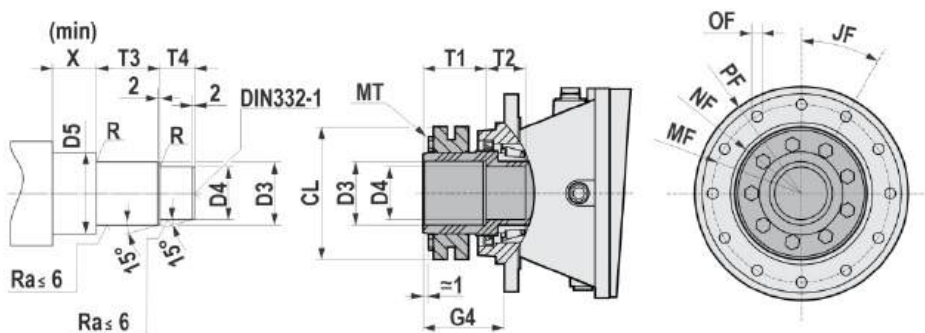
010-130



Hollow shaft for shrink disc HM1

The HM1 version includes a shrink disc, which is supplied unassembled with the gear reducer.

010-130



HPL	D3	D4	D5 (-0,2/-0,4)	G4	R	T1	T2	T3	T4	X (min)	CL	M_T 12,9 [Nm]
010	52 (H6/g6)	35 (H7/g6)	62	50	1,6	42	18	39	18	15	110	12
020	52 (H6/g6)	35 (H7/g6)	62	50	1,6	42	18	39	18	15	110	12
030	75 (H6/g6)	65 (H7/g6)	100	85	1,6	70	30	67	30	15	170	30
050	75 (H6/g6)	65 (H7/g6)	100	85	1,6	70	30	67	30	15	170	30
080	90 (H7/g6)	75 (H7/g6)	115	115	1,6	90	55	87	55	15	188	59
130	100 (H7/g6)	85 (H7/g6)	130	120	1,6	100	44	97	44	15	215	59

	PF	MF	NF f7	GF	JF	OF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5 n°8
030 050	222	195	150	15	36°	12,5 n°10
080	280	250	200	40	30°	15 n°12
130	325	295	230	36	36°	16,5 n°10

6.1 LOW SPEED SHAFTS

6.1 LOW SPEED SHAFTS

6.1.2 Shrink disk shaft HMO-HM1 180-380

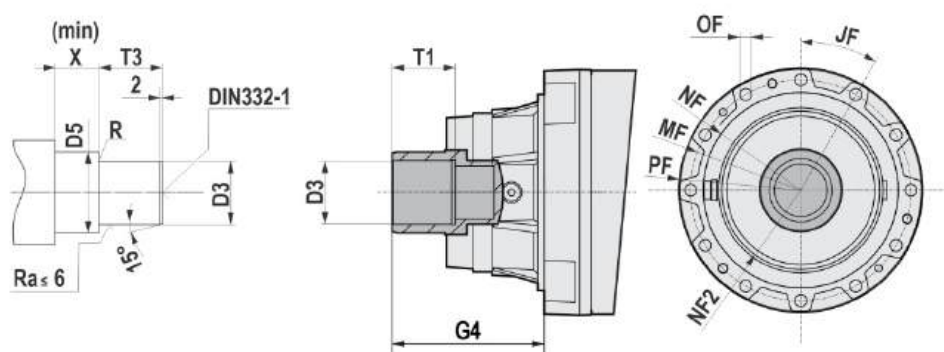
Output shaft available only in the F version. Not available in position V3.

Clean and degrease the areas of the shafts involved in the coupling. Comply with the indicated tightening torque of screws (M_T).

Hollow shaft for shrink disc HMO

In the HMO version, the gear reducer is supplied without a shrink disc.

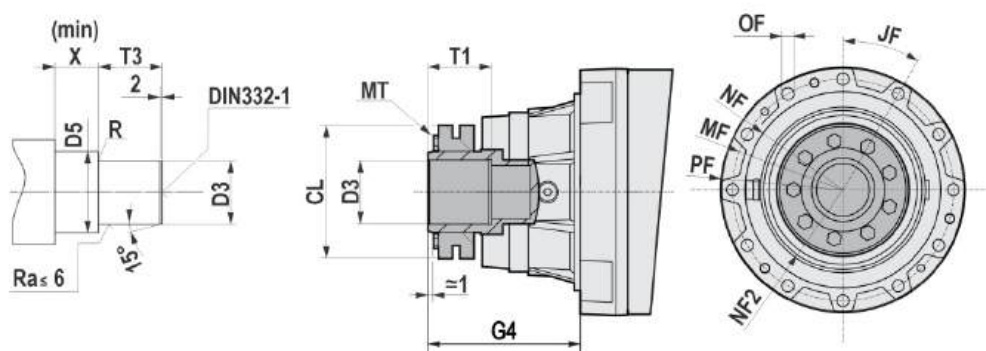
180-380



Hollow shaft for shrink disc HM1

The HM1 version includes a shrink disc, which is supplied unassembled with the gear reducer.

180-380

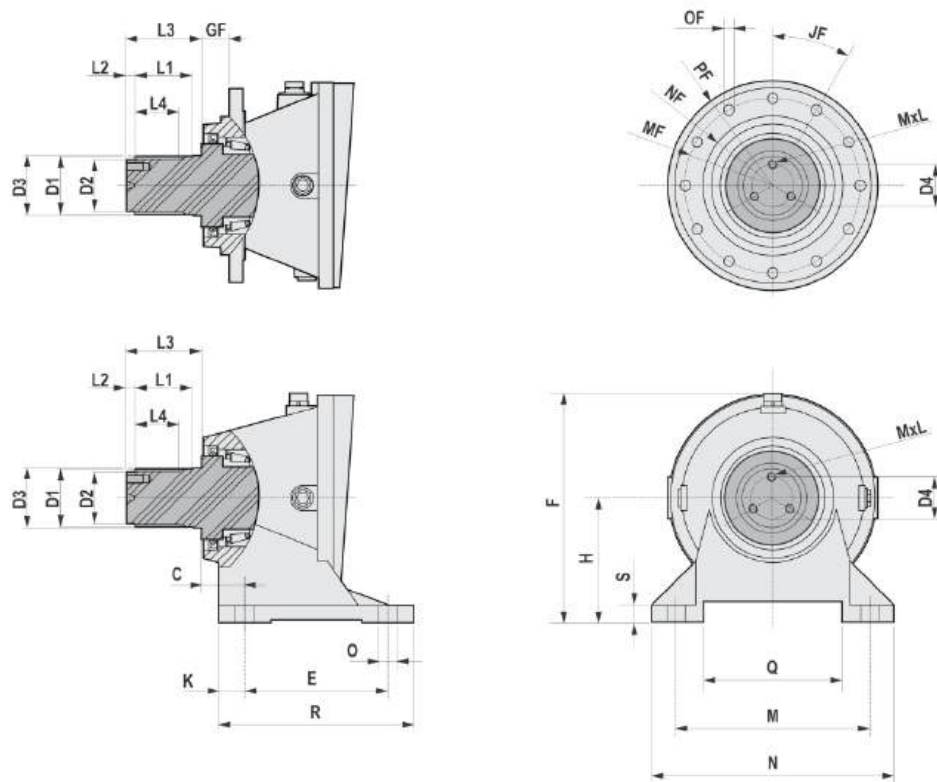


HPL	D3	D5 (-0,2/-0,4)	G4	R	T1	T3	X (min)	CL	M_T 12.9 [Nm]
180	120 (H7/g6)	165	245	2	140	140	20	290	250
220	130 (H7/g6)	175	258,5	2	155	155	20	300	250
380	135 (H7/g6)	185	304,5	2	150	150	20	300	250

	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	JF	OF
180	348	314	278	225	30°	17 n°12
220	400	370	340	245	24°	17 n°15
380	428	390	358	230	20°/10°/10°	17 n°24

6.1 LOW SPEED SHAFTS

6.1.3 Splined solid shaft SS 010-130



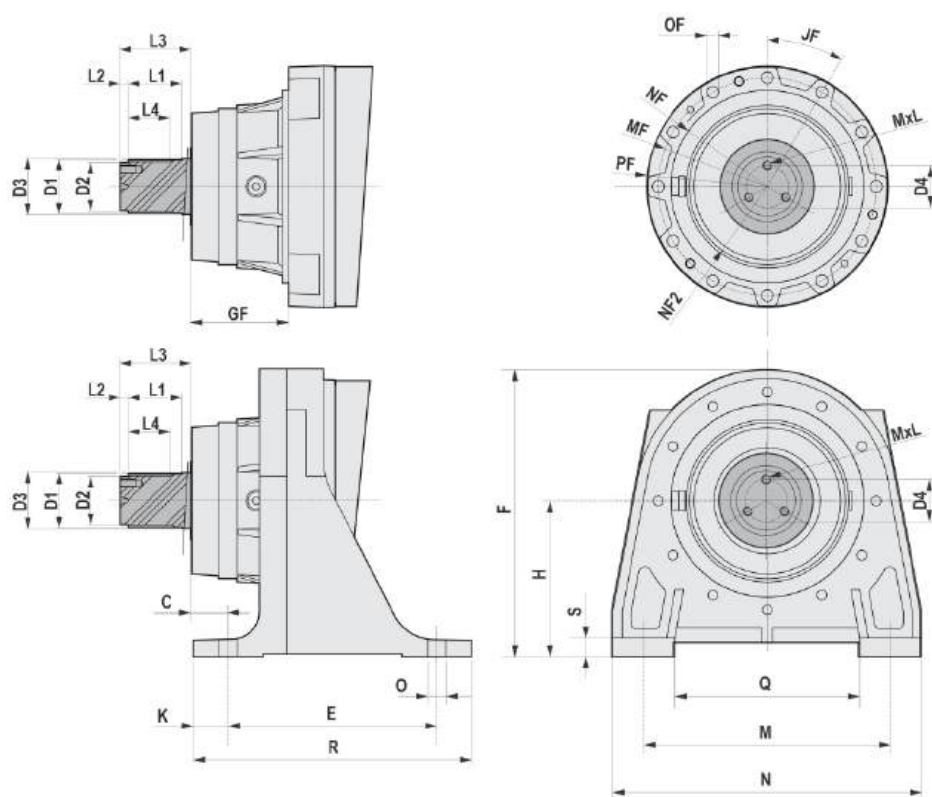
HPL	D1 (DIN5482)	D2 (f7)	D3 (f7)	D4	L1	L2	L3	L4	MxL
010	B40x36 DIN5482	35	42	24	43	5	55	31	M6x13
020	B40x36 DIN5482	35	42	24	43	5	55	31	M6x13
030	B58x53 DIN5482	50	60	32	52	8	68	38	M10x20
050	B58x53 DIN5482	50	60	32	52	8	68	38	M10x20
080	B70x64 DIN5482	62	72	45	70	10	90	53	M10x20
130	B80x74 DIN5482	70	85	45	70	10	90	50	M12x24

	C	E	F	H	K	M	N	O		Q	R	S
010	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16
020	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16
030	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20
050	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20
080	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25
130	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27

	PF	MF	NF f7	GF	JF	OF
010 020	186	165	110	6	45°	10,5 n°8
030 050	222	195	150	15	36°	12,5 n°10
080	280	250	200	40	30°	15 n°12
130	325	295	230	36	36°	16,5 n°10

6.1 LOW SPEED SHAFTS

6.1.4 Splined solid shaft SS 180-380



HPL	D1 (DIN5482)	D2 (f7)	D3 (f7)	D4	L1	L2	L3	L4	MxL
180	B80x74 DIN5482	70	85	45	71	9	90	50	M12x24
220	B100x94 DIN5482	85	105	65	86	12	110	66	M14x34
380	B100x94 DIN5482	85	105	65	86	12	110	66	M14x34

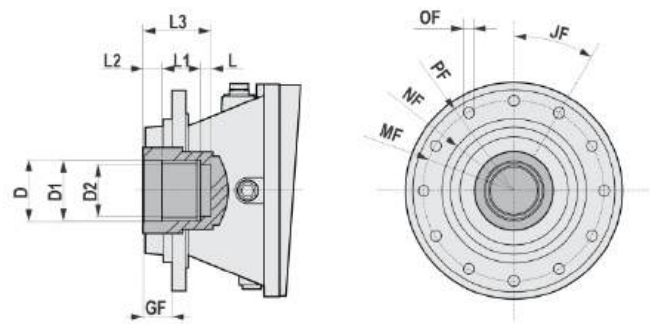
	C	E	F	H	K	M	N	O		Q	R	S
180	54	300	415	225	50	356	446	26	n°4	266	400	25
220	90	320	468	250	50	406	500	26	n°4	260	420	26
380	109,5	334	515	280	48	457	551	33	n°4	286	430	29

	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	GF	JF	OF
180	348	314	278	225	141	30°	17 n°12
220	400	370	340	245	180	24°	17 n°15
380	428	390	358	230	210	20°/10°/10°	17 n°24

6.1.5 Splined hollow shaft HS 010-130

Output shaft available only in version F.

010-130

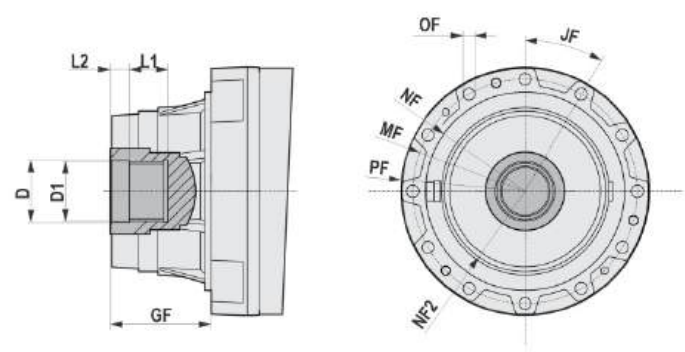


HPL	D1 (DIN5482)	D	D2 (H8)	L	L1	L2	L3
010	A40x36 DIN5482	42 H7	35	8	22	12,5	42,5
020	A40x36 DIN5482	42 H7	35	8	22	12,5	42,5
030	A58x53 DIN5482	60 H8	50	10	29	15	54
050	A58x53 DIN5482	60 H8	50	10	29	15	54
080	A70x64 DIN5482	72 H8	60	12	45	22	79
130	A80x74 DIN5482	85 H8	70	12	51	24	87

	PF	MF	NF f7	GF	JF	OF	
010 020	186	165	110	14	45°	10,5	n°8
030 050	222	195	150	15	36°	12,5	n°10
080	280	250	200	40	30°	15	n°12
130	325	295	230	36	36°	16,5	n°10

6.1.6 Splined hollow shaft HS 180-380

180-380



HPL	D1 (DIN5482)	D	L1	L2
180	A80x74 DIN5482	88 H8	77	7
220	A100x94 H10 DIN 5482	102 H8	76	15
380	A100x94 H10 DIN 5482	102 H8	77	15

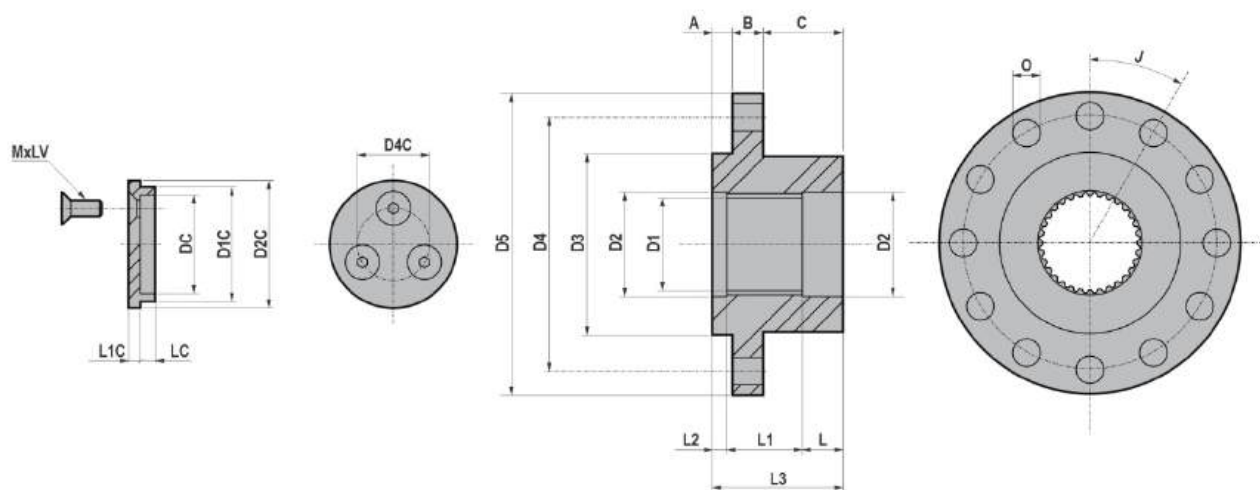
	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	GF	JF	OF	
180	348	314	278	225	82	30°	17	n°12
220	400	370	340	245	95	24°	17	n°15
380	428	390	358	230	88	20°/10°/10°	17	n°24

6.2 WHEEL FLANGE

Connection accessory compatible only with integral splined shaft (SS).

Allows to directly rotate the connected component.

Accessory supplied separately from the gear reducer.



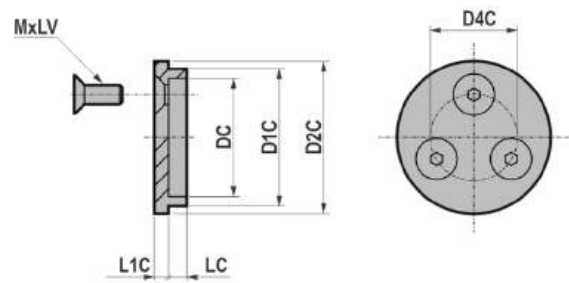
HPL	D1 (DIN5482)	D2 (H7)	D3 (f7)	D4	D5	A	B	C	L	L1	L2	L3	J	O
010	A40x36 H10 DIN 5482	42	60	125	147	8	10	37	21	29	5	55	60	10,5 (n°6)
020	A40x36 H10 DIN 5482	42	60	125	147	8	10	37	21	29	5	55	60	10,5 (n°6)
030	A58x53 H10 DIN5482	60	95	145	165	10	14	44	24	35	9	68	30	12,5 (n°12)
050	A58x53 H10 DIN5482	60	95	145	165	10	14	44	24	35	9	68	30	12,5 (n°12)
080	A70x64 H10 DIN 5482	72	125	175	208	14	21	45	28	52	10	90	30	19 (n°12)
130	A80x74 H10 DIN 5482	80	125	175	208	14	20	56	30	49	11	90	30	19 (n°12)
180	A80x74 H10 DIN 5482	80	125	175	208	14	20	56	30	49	11	90	30	19 (n°12)
220	A100x94 H10 DIN 5482	105	105	212	254	20	24	66	37	61	12	110	30	21 (n°12)
380	A100x94 H10 DIN 5482	105	105	212	254	20	24	66	37	61	12	110	30	21 (n°12)

HPL	DC (H7)	D1C (f7)	D2C	D4C	LC	L1C	MxLV
010	35	42	52	24	4,5	4,5	M6x16 (n°3)
020	35	42	52	24	4,5	4,5	M6x16 (n°3)
030	50	62	70	32	7,5	7,5	M10x25 (n°3)
050	50	62	70	32	7,5	7,5	M10x25 (n°3)
080	62	72	80	45	8,5	7,5	M10x25 (n°3)
130	70	80	92	45	8	8	M12x25 (n°3)
180	70	80	92	45	8	8	M12x25 (n°3)
220	85	105	114	65	10	10	M14x35 (n°3)
380	85	105	114	65	10	10	M14x35 (n°3)

6.3 AXIAL FIXING WASHER

TECHNICAL CATALOGUE

Connection accessory compatible only with integral splined shaft (SS).
Allows accessories to be fixed to the shaft.
Accessory supplied separately from the gear reducer.

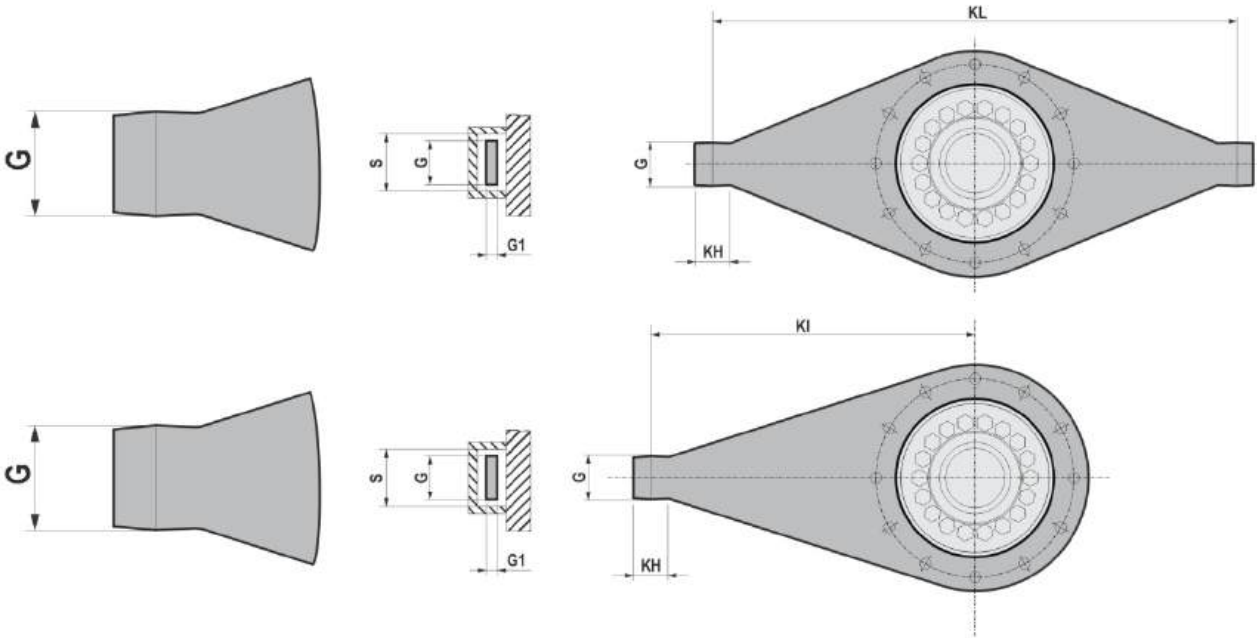


HPL	DC (H7)	D1C (f7)	D2C	D4C	LC	L1C	MxLV
010	35	42	52	24	4,5	4,5	M6x16 (n°3)
020	35	42	52	24	4,5	4,5	M6x16 (n°3)
030	50	62	70	32	7,5	7,5	M10x25 (n°3)
050	50	62	70	32	7,5	7,5	M10x25 (n°3)
080	62	72	80	45	8,5	7,5	M10x25 (n°3)
130	70	80	92	45	8	8	M12x25 (n°3)
180	70	80	92	45	8	8	M12x25 (n°3)
220	85	105	114	65	10	10	M14x35 (n°3)
380	85	105	114	65	10	10	M14x35 (n°3)

Torque arm

Fixing system that can be applied to versions with flange output module (F).

To be set up by the customer.



HPL	KI	KL	KH	G	G1	S
010	325	300	30	40	8	42
020	325	300	30	40	8	42
030	400	360	35	44	12	46
050	400	360	35	44	12	46
080	490	450	45	55	15	57
130	490	500	50	60	20	62
180	600	600	50	60	25	62
220	700	750	60	70	25	72
380	800	850	90	110	30	112

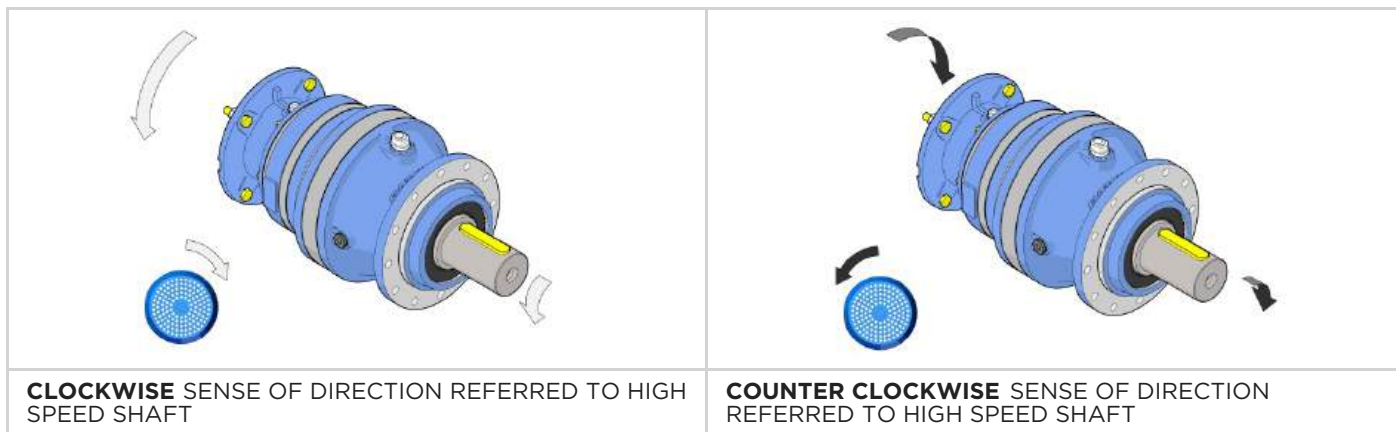
Suggested values.
Materials considered: S355JR

If the values differ from those stated, please contact Motovario Technical Support.

6.5 BACKSTOP DEVICE

The gear reducer can be supplied with backstop device on input shaft. Backstop device allows output shaft rotation in only one sense of direction; according to the size, it is available in the input flange or in the motor with the same dimensions. It is important to specify the required sense of direction on the order. The backstop device is not available for mounting position V1/V5 with motor size IEC 100...180.

SENSE OF DIRECTION AVAILABLE



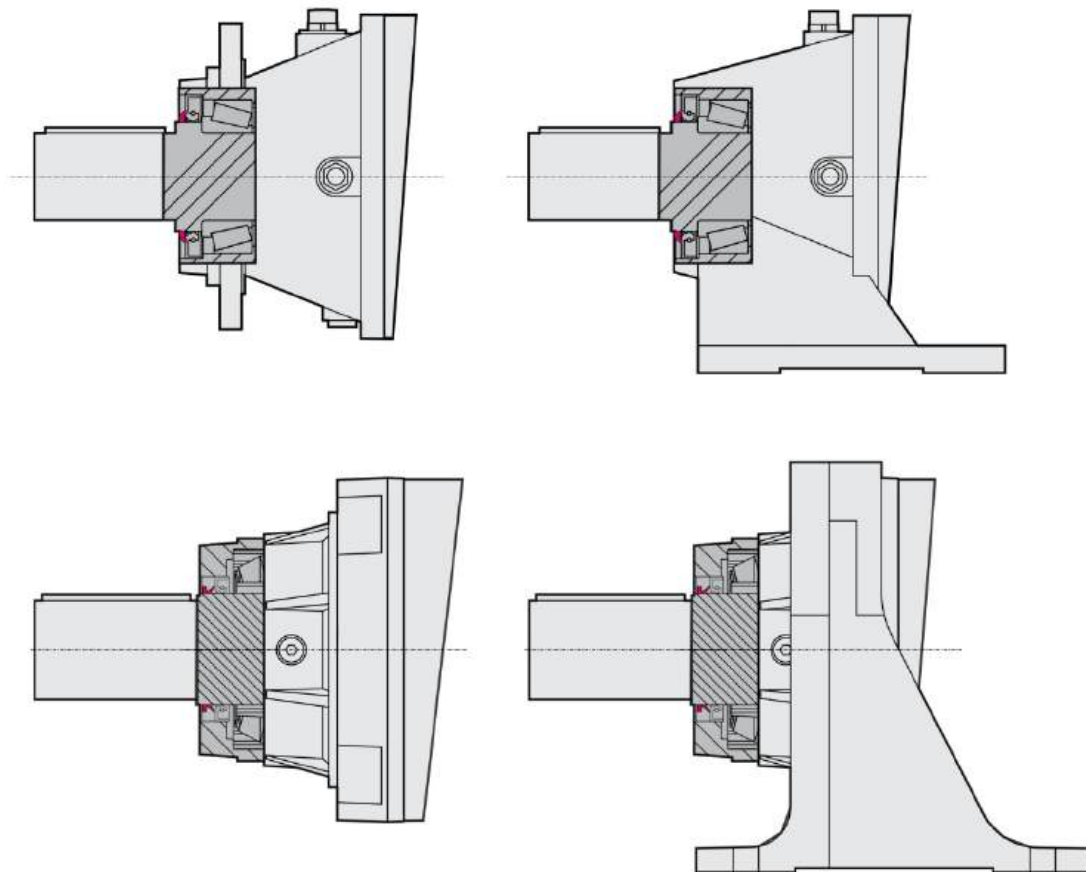
		71	80	90	100-112	132	160	180	200
		160x14	200x19	200x24	250x28	300x38	350x42	350x48	400x55
HL 1	010	B5	B5	B5	B5	B5	B5	/	/
	020	/	/	/	B5	B5	B5	/	/
	030	/	/	/	B5	B5	/	/	/
	050/080/130/180/220/380	/	/	/	/	/	/	/	/
HL 2	010	B5	B5	B5	B5	B5	/	/	/
	020/030	/	/	B5	B5	B5	B5	/	/
	050	/	/	/	B5	B5	B5	/	/
	080	/	/	/	B5	B5	/	/	/
HL 3	130/180/220/380	/	/	/	/	/	/	/	/
	010	B5	B5	B5	B5	/	/	/	/
	020/030	B5	B5	B5	B5	B5	/	/	/
	050	B5	B5	B5	B5	B5	B5	/	/
	080	/	B5	B5	B5	B5	B5	/	/
	130	/	/	B5	B5	B5	B5	/	/
	180	/	/	B5	B5	B5	B5	/	/
	220	/	/	/	B5	B5	/	/	/
HL 4	380	/	/	/	/	B5	/	/	/
	010	B5	/	/	/	/	/	/	/
	020	B5	B5	/	/	/	/	/	/
	030	B5	B5	B5	/	/	/	/	/
	050/080	B5	B5	B5	B5	/	/	/	/
	130/180	B5	B5	B5	B5	B5	/	/	/
	220	B5	B5	B5	B5	B5	B5	/	/
	380	/	/	B5	B5	B5	B5	/	/

6.6 REINFORCED OIL SEALS FOR OUTPUT SHAF.

All sizes are designed to accommodate VR or VRM seals.

When ordering, reinforced VR or VRM seals are available on request for all sizes, as shown in the drawings.

On request, the gear reducer can be supplied with seals in FPM (FKM) fluorinated compound.



Paint coating

HPL gear reducers with a standard finish are supplied without paint coating, except for the input module.

Alternatively, HPL gear reducers can be ordered with an optional BLUE RAL 5010 paint coating.

If you order an HPL geared motor with an optional paint coating, the electric motor will also have a paint coating.

7.1 HL GEARED MOTORS

0,25 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
7,4	296	2,6	188	HL3 010	71A	4	23650	27000
6,4	341	2,8	216	HL3 010	71A	4	23650	27000
5,9	372	2,6	236	HL3 010	71A	4	23650	27000
4,7	468	2,1	297	HL3 010	71A	4	23800	27150
4,0	533	1,9	348	HL4 010	71A	4	24600	28100
3,7	582	1,5	369	HL3 010	71A	4	24700	28250
3,7	582	2,8	369	HL3 020	71A	4	24700	28250
3,2	663	1,6	433	HL4 010	71A	4	25000	28500
2,9	726	1,5	474	HL4 010	71A	4	25200	28800
2,9	726	2,8	474	HL4 020	71A	4	25200	28800
2,6	824	1,3	538	HL4 010	71A	4	25850	29300
2,6	824	2,6	538	HL4 020	71A	4	25850	29300
2,1	1024	1,1	668	HL4 010	71A	4	26200	29650
2,1	1024	2,1	668	HL4 020	71A	4	26200	29650
2,1	1024	2,8	668	HL4 030	71A	4	49750	57300
1,9	1133	1,0	740	HL4 010	71A	4	27000	30150
1,9	1133	2,0	740	HL4 020	71A	4	27000	30150
1,9	1133	2,5	740	HL4 030	71A	4	50500	58600
1,7	1242	0,9	811	HL4 010	71A	4	27300	30900
1,7	1242	1,8	811	HL4 020	71A	4	27300	30900
1,7	1272	2,1	831	HL4 030	71A	4	51400	59700
1,5	1408	1,6	919	HL4 020	71A	4	27400	31000
1,5	1408	2,0	919	HL4 030	71A	4	52150	60400
1,4	1559	1,5	1020	HL4 020	71A	4	27450	31050
1,4	1559	1,9	1020	HL4 030	71A	4	53000	61650
1,2	1773	1,4	1160	HL4 020	71A	4	27550	31200
1,2	1750	1,6	1140	HL4 030	71A	4	53600	62200
1,1	1937	1,3	1270	HL4 020	71A	4	27600	31350
1,1	1937	1,5	1270	HL4 030	71A	4	54800	63500
1,0	2204	1,3	1440	HL4 030	71A	4	55300	64200
1,0	2204	2,5	1440	HL4 050	71A	4	55300	64200
0,9	2439	1,0	1590	HL4 020	71A	4	27700	31800
0,9	2439	1,2	1590	HL4 030	71A	4	55850	65600
0,9	2439	2,4	1590	HL4 050	71A	4	55850	65600
0,8	2664	0,9	1740	HL4 020	71A	4	27800	32000
0,8	2664	1,0	1740	HL4 030	71A	4	56400	67100
0,8	2664	1,9	1740	HL4 050	71A	4	56400	67100
0,7	3031	0,9	1980	HL4 030	71A	4	56950	67750
0,7	3031	1,8	1980	HL4 050	71A	4	56950	67750
0,7	3204	2,7	2090	HL4 080	71A	4	78700	90700
0,6	3355	1,5	2190	HL4 050	71A	4	57500	68900
0,6	3494	1,3	2280	HL4 050	71A	4	57500	68900

7.1 HL GEARED MOTORS

0,25 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
0,6	3816	1,2	2490	HL4 050	71A		4	57500	68900
0,6	3471	2,9	2270	HL4 080	71A		4	79000	91100
0,6	3824	2,3	2500	HL4 080	71A		4	79000	91100
0,5	4170	1,3	2720	HL4 050	71A		4	58600	69800
0,5	4142	2,2	2710	HL4 080	71A		4	79500	91600
0,5	3843	2,9	2510	HL4 130	71A		4	95000	125000

0,37 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
10,2	317	2,8	138	HL3 010	71B		4	23200	26300
9,0	356	2,3	155	HL3 010	71B		4	23650	27000
8,1	400	2,3	174	HL3 010	71B		4	23650	27000
7,5	432	1,7	188	HL3 010	71B		4	23650	27000
6,5	497	1,9	216	HL3 010	71B		4	23650	27000
5,9	543	1,8	236	HL3 010	71B		4	23650	27000
4,7	683	1,4	297	HL3 010	71B		4	23800	27150
4,7	683	2,9	297	HL3 020	71B		4	23800	27150
4,5	712	2,8	309	HL3 030	71B		4	45550	52400
4,0	778	1,3	348	HL4 010	71B		4	24600	28100
4,0	778	2,6	348	HL4 020	71B		4	24600	28100
3,8	849	1,0	369	HL3 010	71B		4	24650	28150
3,8	849	1,9	369	HL3 020	71B		4	24650	28150
3,8	849	2,8	369	HL3 030	71B		4	46200	53650
3,3	979	2,1	425	HL3 030	71B		4	47100	54650
3,2	967	1,1	433	HL4 010	71B		4	25000	28500
3,2	967	2,1	433	HL4 020	71B		4	25000	28500
3,2	967	2,9	433	HL4 030	71B		4	47200	54800
3,0	1060	1,0	474	HL4 010	71B		4	25150	28600
3,0	1060	1,9	474	HL4 020	71B		4	25150	28600
3,0	1060	2,7	474	HL4 030	71B		4	47850	55100
2,6	1202	1,8	538	HL4 020	71B		4	25850	29300
2,6	1202	2,3	538	HL4 030	71B		4	48600	56450
2,1	1493	1,4	668	HL4 020	71B		4	26200	29650
2,1	1493	1,9	668	HL4 030	71B		4	49750	57300
1,9	1653	1,3	740	HL4 020	71B		4	27000	30150
1,9	1653	1,7	740	HL4 030	71B		4	50500	58600
1,7	1811	1,2	811	HL4 020	71B		4	27300	30900
1,7	1856	1,4	831	HL4 030	71B		4	51400	59700
1,7	1856	2,7	831	HL4 050	71B		4	51400	59700
1,5	2054	1,1	919	HL4 020	71B		4	27400	31000
1,5	2054	1,4	919	HL4 030	71B		4	52150	60400

7.1 HL GEARED MOTORS

0,37 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
1,5	2054	2,7	919	HL4 050	71B	4	52150	60400
1,4	2274	1,0	1020	HL4 020	71B	4	27450	31050
1,4	2274	1,3	1020	HL4 030	71B	4	53000	61650
1,4	2274	2,5	1020	HL4 050	71B	4	53000	61650
1,2	2587	0,9	1160	HL4 020	71B	4	27550	31200
1,2	2553	1,1	1140	HL4 030	71B	4	53600	62200
1,2	2553	2,1	1140	HL4 050	71B	4	53600	62200
1,1	2826	1,0	1270	HL4 030	71B	4	54800	63500
1,1	2826	2,0	1270	HL4 050	71B	4	54800	63500
1,0	3215	1,7	1440	HL4 050	71B	4	55300	64200
0,9	3559	1,6	1590	HL4 050	71B	4	55850	65600
0,9	3501	2,8	1570	HL4 080	71B	4	78000	90000
0,8	3887	1,3	1740	HL4 050	71B	4	56400	67100
0,8	4021	2,5	1800	HL4 080	71B	4	78300	90300
0,7	4422	1,2	1980	HL4 050	71B	4	56950	67750
0,7	4674	1,8	2090	HL4 080	71B	4	78700	90700
0,6	4895	1,0	2190	HL4 050	71B	4	57500	68900
0,6	5097	0,9	2280	HL4 050	71B	4	57500	68900
0,6	5064	2,0	2270	HL4 080	71B	4	79000	91100
0,6	5578	1,5	2500	HL4 080	71B	4	79000	91100
0,6	5606	2,0	2510	HL4 130	71B	4	92600	122000
0,5	6043	1,5	2710	HL4 080	71B	4	79500	91600

0,55 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
20,4	242	2,4	68,7	HL2 010	71C/80A	4	18400	20850
16,0	299	2,5	87,4	HL3 010	71C/80A	4	20200	22800
14,0	343	2,6	100	HL3 010	71C/80A	4	21200	24050
12,8	376	2,3	110	HL3 010	71C/80A	4	21900	24750
11,2	426	2,1	125	HL3 010	71C/80A	4	22650	25750
10,2	472	1,9	138	HL3 010	71C/80A	4	23200	26300
9,0	530	1,5	155	HL3 010	71C/80A	4	23650	27000
9,0	530	2,9	155	HL3 020	71C/80A	4	23650	27000
8,1	594	1,5	174	HL3 010	71C/80A	4	23650	27000
7,5	643	1,2	188	HL3 010	71C/80A	4	23650	27000
7,5	643	2,2	188	HL3 020	71C/80A	4	23650	27000
7,1	676	2,9	197	HL3 030	71C/80A	4	45100	51700
6,5	738	1,3	216	HL3 010	71C/80A	4	23650	27000
6,5	738	2,6	216	HL3 020	71C/80A	4	23650	27000
5,9	807	1,2	236	HL3 010	71C/80A	4	23650	27000
5,9	807	2,4	236	HL3 020	71C/80A	4	23650	27000

7.1 HL GEARED MOTORS

0,55 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
5,6	851	2,3	249	HL3 030	71C/80A	4	45100	51700
4,8	1002	2,3	293	HL3 030	71C/80A	4	45300	52000
4,7	1016	0,9	297	HL3 010	71C/80A	4	23800	27150
4,7	1016	1,9	297	HL3 020	71C/80A	4	23800	27150
4,5	1058	1,9	309	HL3 030	71C/80A	4	45550	52400
4,0	1157	1,7	348	HL4 020	71C/80A	4	24600	28100
4,0	1157	2,4	348	HL4 030	71C/80A	4	46000	53450
3,8	1262	1,3	369	HL3 020	71C/80A	4	24650	28150
3,8	1262	1,9	369	HL3 030	71C/80A	4	46200	53650
3,3	1455	1,4	425	HL3 030	71C/80A	4	47100	54650
3,3	1455	2,7	425	HL3 050	71C/80A	4	47100	54650
3,2	1437	1,4	433	HL4 020	71C/80A	4	25000	28500
3,2	1437	2,0	433	HL4 030	71C/80A	4	47200	54800
3,0	1575	1,3	474	HL4 020	71C/80A	4	25150	28600
3,0	1575	1,8	474	HL4 030	71C/80A	4	47850	55100
2,6	1786	1,2	538	HL4 020	71C/80A	4	25850	29300
2,6	1786	1,6	538	HL4 030	71C/80A	4	48600	56450
2,1	2220	1,0	668	HL4 020	71C/80A	4	26200	29650
2,1	2220	1,3	668	HL4 030	71C/80A	4	49750	57300
2,1	2220	2,5	668	HL4 050	71C/80A	4	49750	57300
1,9	2457	0,9	740	HL4 020	71C/80A	4	27000	30150
1,9	2457	1,2	740	HL4 030	71C/80A	4	50500	58600
1,9	2457	2,3	740	HL4 050	71C/80A	4	50500	58600
1,7	2759	0,9	831	HL4 030	71C/80A	4	51400	59700
1,7	2759	1,8	831	HL4 050	71C/80A	4	51400	59700
1,5	3053	0,9	919	HL4 030	71C/80A	4	52150	60400
1,5	3053	1,8	919	HL4 050	71C/80A	4	52150	60400
1,4	3380	1,7	1020	HL4 050	71C/80A	4	53000	61650
1,2	3795	1,4	1140	HL4 050	71C/80A	4	53600	62200
1,2	3783	2,5	1140	HL4 080	71C/80A	4	75450	87100
1,1	4200	1,4	1270	HL4 050	71C/80A	4	54800	63500
1,1	4188	2,4	1260	HL4 080	71C/80A	4	76400	88500
1,0	4779	1,1	1440	HL4 050	71C/80A	4	55300	64200
1,0	4748	2,1	1430	HL4 080	71C/80A	4	77500	89400
0,9	5290	1,1	1590	HL4 050	71C/80A	4	55850	65600
0,9	5204	1,9	1570	HL4 080	71C/80A	4	78000	90000
0,9	5173	2,9	1560	HL4 130	71C/80A	4	86500	114400
0,8	5977	1,7	1800	HL4 080	71C/80A	4	78300	90300
0,8	5883	2,5	1770	HL4 130	71C/80A	4	88000	116100
0,7	6948	1,2	2090	HL4 080	71C/80A	4	78700	90700
0,7	6429	2,3	1940	HL4 130	71C/80A	4	89100	117800
0,6	7527	1,3	2270	HL4 080	71C/80A	4	79000	91100

7.1 HL GEARED MOTORS

0,55 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
0,6	8292	1,0	2500	HL4 080	71C/80A		4	79000	91100
0,6	8333	1,3	2510	HL4 130	71C/80A		4	92600	122000
0,6	8333	2,0	2510	HL4 180	71C/80A		4	94400	122000
0,5	8983	1,0	2710	HL4 080	71C/80A		4	79500	91600
0,5	8464	2,8	2550	HL4 220	71C/80A		4	109200	138450

0,75 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
28,8	234	2,9	49,9	HL2 010	80B		4	16950	19250
22,4	292	2,9	64,2	HL3 010	80B		4	18200	20550
21,0	321	1,8	68,7	HL2 010	80B		4	18350	20750
17,9	366	2,3	80,6	HL3 010	80B		4	19600	22250
16,5	397	1,8	87,4	HL3 010	80B		4	20200	22800
14,4	455	1,9	100	HL3 010	80B		4	21000	23800
13,1	498	1,7	110	HL3 010	80B		4	21700	24500
11,6	565	1,5	125	HL3 010	80B		4	22450	25500
10,4	626	1,4	138	HL3 010	80B		4	23050	26150
10,4	626	2,8	138	HL3 020	80B		4	23050	26150
9,3	702	1,1	155	HL3 010	80B		4	23650	27000
9,3	702	2,1	155	HL3 020	80B		4	23650	27000
8,3	788	1,1	174	HL3 010	80B		4	23650	27000
8,3	788	2,3	174	HL3 020	80B		4	23650	27000
7,7	852	1,6	188	HL3 020	80B		4	23650	27000
7,3	896	2,1	197	HL3 030	80B		4	45100	51700
6,7	979	0,9	216	HL3 010	80B		4	23650	27000
6,7	979	1,9	216	HL3 020	80B		4	23650	27000
6,7	979	2,7	216	HL3 030	80B		4	45100	51700
6,1	1069	1,7	236	HL3 020	80B		4	23650	27000
5,8	1128	1,7	249	HL3 030	80B		4	45100	51700
4,9	1347	1,4	297	HL3 020	80B		4	23700	27050
4,9	1329	1,7	293	HL3 030	80B		4	45200	51850
4,7	1402	1,4	309	HL3 030	80B		4	45350	52100
4,7	1402	2,6	309	HL3 050	80B		4	45350	52100
4,1	1534	1,3	348	HL4 020	80B		4	24200	27650
4,1	1534	1,8	348	HL4 030	80B		4	45900	53250
3,9	1674	0,9	369	HL3 020	80B		4	24600	28100
3,9	1674	1,4	369	HL3 030	80B		4	46100	53550
3,9	1674	2,7	369	HL3 050	80B		4	46100	53550
3,5	1857	3,0	409	HL3 080	80B		4	65100	75150
3,4	1929	1,0	425	HL3 030	80B		4	47000	54500
3,4	1929	2,0	425	HL3 050	80B		4	47000	54500

7.1 HL GEARED MOTORS

0,75 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
3,3	1906	1,0	433	HL4 020	80B	4	24900	28400
3,3	1906	1,4	433	HL4 030	80B	4	47100	54650
3,3	1906	2,8	433	HL4 050	80B	4	47100	54650
3,0	2088	0,9	474	HL4 020	80B	4	25150	28600
3,0	2088	1,3	474	HL4 030	80B	4	47850	55100
3,0	2088	2,6	474	HL4 050	80B	4	47850	55100
2,7	2368	1,2	538	HL4 030	80B	4	48450	56100
2,7	2368	2,3	538	HL4 050	80B	4	48450	56100
2,2	2943	0,9	668	HL4 030	80B	4	49500	57200
2,2	2943	1,8	668	HL4 050	80B	4	49500	57200
2,0	3205	3,0	728	HL4 080	80B	4	70300	81150
1,9	3258	1,7	740	HL4 050	80B	4	50500	58600
1,7	3657	1,4	831	HL4 050	80B	4	51400	59700
1,7	3633	2,5	825	HL4 080	80B	4	72250	83400
1,6	4048	1,3	919	HL4 050	80B	4	51800	60050
1,6	3983	2,3	905	HL4 080	80B	4	72650	83900
1,4	4481	1,2	1020	HL4 050	80B	4	53000	61650
1,4	4408	2,2	1000	HL4 080	80B	4	74600	86150
1,3	5031	1,0	1140	HL4 050	80B	4	53300	62000
1,3	5016	1,8	1140	HL4 080	80B	4	75050	86650
1,3	4986	2,8	1130	HL4 130	80B	4	82300	107700
1,2	5446	2,6	1240	HL4 130	80B	4	83000	109300
1,1	5569	1,0	1270	HL4 050	80B	4	54800	63500
1,1	5552	1,8	1260	HL4 080	80B	4	76400	88500
1,0	6294	1,5	1430	HL4 080	80B	4	77500	89400
1,0	6196	2,3	1410	HL4 130	80B	4	85100	112000
0,9	6899	1,4	1570	HL4 080	80B	4	78000	90000
0,9	6858	2,1	1560	HL4 130	80B	4	86500	114400
0,8	7924	1,2	1800	HL4 080	80B	4	78300	90300
0,8	7800	1,8	1770	HL4 130	80B	4	88000	116100
0,8	7800	2,4	1770	HL4 180	80B	4	90300	116100
0,8	7979	2,9	1810	HL4 220	80B	4	102100	129450
0,7	9211	0,9	2090	HL4 080	80B	4	78700	90700
0,7	8523	1,7	1940	HL4 130	80B	4	89100	117800
0,7	8523	2,5	1940	HL4 180	80B	4	91200	117800
0,7	9276	2,5	2110	HL4 220	80B	4	104900	133000
0,6	9979	1,0	2270	HL4 080	80B	4	79000	91100
0,6	11048	1,0	2510	HL4 130	80B	4	92600	122000
0,6	11048	1,5	2510	HL4 180	80B	4	94400	122000
0,6	9843	3,0	2240	HL4 220	80B	4	106700	135300
0,6	11221	2,1	2550	HL4 220	80B	4	106700	135300

7.1 HL GEARED MOTORS

1,10 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
36,1	274	2,4	39,6	HL2 010	90S	4	15900	18000
28,6	345	2,0	49,9	HL2 010	90S	4	17000	19350
28,0	343	2,5	51,2	HL3 010	90S	4	17150	19500
22,3	431	2,0	64,2	HL3 010	90S	4	18200	20550
20,8	475	1,2	68,7	HL2 010	90S	4	18400	20850
20,8	475	2,4	68,7	HL2 020	90S	4	18400	20850
17,7	540	1,6	80,6	HL3 010	90S	4	19600	22250
16,4	586	1,3	87,4	HL3 010	90S	4	20200	22800
16,4	586	2,4	87,4	HL3 020	90S	4	20200	22800
14,3	672	1,3	100	HL3 010	90S	4	21100	23900
14,3	672	2,6	100	HL3 020	90S	4	21100	23900
13,0	736	1,2	110	HL3 010	90S	4	21750	24600
13,0	736	2,4	110	HL3 020	90S	4	21750	24600
12,5	766	2,5	114	HL3 030	90S	4	40450	46900
11,5	835	1,0	125	HL3 010	90S	4	22500	25600
11,5	835	2,1	125	HL3 020	90S	4	22500	25600
10,4	924	0,9	138	HL3 010	90S	4	23050	26150
10,4	924	1,9	138	HL3 020	90S	4	23050	26150
10,4	924	2,8	138	HL3 030	90S	4	43350	50300
9,2	1037	1,4	155	HL3 020	90S	4	23650	27000
9,2	1037	2,1	155	HL3 030	90S	4	45100	51700
8,3	1148	2,3	171	HL3 030	90S	4	45100	51700
8,2	1164	1,5	174	HL3 020	90S	4	23650	27000
7,6	1258	1,1	188	HL3 020	90S	4	23650	27000
7,2	1323	1,5	197	HL3 030	90S	4	45100	51700
7,2	1323	2,8	197	HL3 050	90S	4	45100	51700
6,6	1446	1,3	216	HL3 020	90S	4	23650	27000
6,6	1446	1,9	216	HL3 030	90S	4	45100	51700
6,1	1579	1,2	236	HL3 020	90S	4	23650	27000
5,8	1667	1,2	249	HL3 030	90S	4	45100	51700
5,8	1667	2,2	249	HL3 050	90S	4	45100	51700
4,9	1963	1,1	293	HL3 030	90S	4	45200	51850
4,9	1963	2,2	293	HL3 050	90S	4	45200	51850
4,8	1989	1,0	297	HL3 020	90S	4	23750	27100
4,6	2071	0,9	309	HL3 030	90S	4	45450	52250
4,6	2071	1,8	309	HL3 050	90S	4	45450	52250
4,1	2265	1,2	348	HL4 030	90S	4	45900	53250
4,1	2265	2,4	348	HL4 050	90S	4	45900	53250
4,0	2392	2,8	357	HL3 080	90S	4	64600	74400
3,9	2472	0,9	369	HL3 030	90S	4	46100	53550
3,9	2472	1,8	369	HL3 050	90S	4	46100	53550
3,5	2742	2,0	409	HL3 080	90S	4	65100	75150

7.1 HL GEARED MOTORS

1,10 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
3,4	2849	1,3	425	HL3 050	90S	4	47000	54500
3,3	2815	1,0	433	HL4 030	90S	4	47100	54650
3,3	2815	1,9	433	HL4 050	90S	4	47100	54650
3,0	3084	1,7	474	HL4 050	90S	4	47850	55100
2,7	3498	1,5	538	HL4 050	90S	4	48450	56100
2,7	3441	2,8	529	HL4 080	90S	4	67750	78150
2,4	3809	2,5	586	HL4 080	90S	4	69100	79750
2,2	4276	2,1	658	HL4 080	90S	4	69600	80250
2,1	4346	1,2	668	HL4 050	90S	4	49750	57300
2,0	4733	2,0	728	HL4 080	90S	4	70300	81150
1,9	4811	1,1	740	HL4 050	90S	4	50500	58600
1,8	5282	2,5	812	HL4 130	90S	4	78300	103100
1,7	5401	0,9	831	HL4 050	90S	4	51400	59700
1,7	5366	1,7	825	HL4 080	90S	4	72250	83400
1,6	5979	0,9	919	HL4 050	90S	4	51800	60050
1,6	5882	1,6	905	HL4 080	90S	4	72650	83900
1,6	5847	2,3	899	HL4 130	90S	4	80000	104800
1,5	6267	2,4	964	HL4 130	90S	4	81000	105900
1,5	6371	2,5	980	HL4 180	90S	4	82100	105900
1,4	6511	1,5	1000	HL4 080	90S	4	74600	86150
1,3	7408	1,3	1140	HL4 080	90S	4	75050	86650
1,3	7364	1,9	1130	HL4 130	90S	4	82300	107700
1,3	7364	2,8	1130	HL4 180	90S	4	84000	107700
1,2	8043	1,8	1240	HL4 130	90S	4	83000	109300
1,2	8043	2,6	1240	HL4 180	90S	4	84900	109300
1,1	8200	1,2	1260	HL4 080	90S	4	76400	88500
1,0	9296	1,0	1430	HL4 080	90S	4	77500	89400
1,0	9151	1,6	1410	HL4 130	90S	4	85100	112000
1,0	9151	2,4	1410	HL4 180	90S	4	87100	112000
0,9	10190	0,9	1570	HL4 080	90S	4	78000	90000
0,9	10129	1,4	1560	HL4 130	90S	4	86500	114400
0,9	10129	2,1	1560	HL4 180	90S	4	88500	114400
0,9	10478	2,8	1610	HL4 220	90S	4	100500	127450
0,8	11520	1,3	1770	HL4 130	90S	4	88000	116100
0,8	11520	1,6	1770	HL4 180	90S	4	90300	116100
0,8	11784	2,0	1810	HL4 220	90S	4	102100	129450
0,7	12587	1,2	1940	HL4 130	90S	4	89100	117800
0,7	12587	1,7	1940	HL4 180	90S	4	91200	117800
0,7	13699	1,7	2110	HL4 220	90S	4	104900	133000
0,7	13767	2,6	2120	HL4 380	90S	4	129900	132600
0,6	16317	1,0	2510	HL4 180	90S	4	94400	122000
0,6	14537	2,0	2240	HL4 220	90S	4	106700	135300

7.1 HL GEARED MOTORS

1,10 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
0,6	16572	1,4	2550	HL4 220	90S		4	106700	135300

1,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
49,6	272	2,3	28,8	HL2 010	90L		4	14650	16550
44,8	301	2,8	31,9	HL2 010	90L		4	15050	16950
36,1	374	1,8	39,6	HL2 010	90L		4	15900	18000
35,6	379	2,2	40,2	HL2 010	90L		4	15900	18000
28,6	471	1,4	49,9	HL2 010	90L		4	17000	19350
28,6	471	3,0	49,9	HL2 020	90L		4	17000	19350
28,0	468	1,8	51,2	HL3 010	90L		4	17150	19500
22,3	587	1,4	64,2	HL3 010	90L		4	18200	20550
22,3	587	2,9	64,2	HL3 020	90L		4	18200	20550
20,8	647	1,8	68,7	HL2 020	90L		4	18400	20850
19,5	670	2,8	73,3	HL3 030	90L		4	35550	41300
17,7	737	1,2	80,6	HL3 010	90L		4	19600	22250
17,7	737	2,3	80,6	HL3 020	90L		4	19600	22250
16,4	799	0,9	87,4	HL3 010	90L		4	20200	22800
16,4	799	1,8	87,4	HL3 020	90L		4	20200	22800
15,5	841	2,3	92,0	HL3 030	90L		4	37900	43900
14,3	916	0,9	100	HL3 010	90L		4	21100	23900
14,3	916	1,9	100	HL3 020	90L		4	21100	23900
14,3	916	2,8	100	HL3 030	90L		4	39200	45500
13,0	1004	1,7	110	HL3 020	90L		4	21750	24600
12,5	1045	1,8	114	HL3 030	90L		4	40450	46900
11,5	1138	1,5	125	HL3 020	90L		4	22500	25600
11,5	1138	2,3	125	HL3 030	90L		4	41750	48450
10,4	1260	1,4	138	HL3 020	90L		4	23050	26150
10,4	1260	2,1	138	HL3 030	90L		4	43350	50300
9,2	1414	1,0	155	HL3 020	90L		4	23650	27000
9,2	1414	1,6	155	HL3 030	90L		4	45100	51700
8,3	1566	1,7	171	HL3 030	90L		4	45100	51700
8,2	1587	1,1	174	HL3 020	90L		4	23650	27000
7,2	1805	1,1	197	HL3 030	90L		4	45100	51700
7,2	1805	2,0	197	HL3 050	90L		4	45100	51700
6,6	1972	0,9	216	HL3 020	90L		4	23650	27000
6,6	1972	1,4	216	HL3 030	90L		4	45100	51700
6,6	1972	2,7	216	HL3 050	90L		4	45100	51700
5,8	2273	1,6	249	HL3 050	90L		4	45100	51700
4,9	2676	1,6	293	HL3 050	90L		4	45200	51850
4,7	2806	2,9	307	HL3 080	90L		4	63250	73050

7.1 HL GEARED MOTORS

1,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
4,6	2824	1,3	309	HL3 050	90L	4	45450	52250
4,2	3106	2,8	340	HL3 130	90L	4	70150	91100
4,1	3089	1,7	348	HL4 050	90L	4	45900	53250
4,0	3262	2,1	357	HL3 080	90L	4	64600	74400
3,9	3371	1,4	369	HL3 050	90L	4	46100	53550
3,6	3505	2,3	395	HL4 080	90L	4	65050	75000
3,5	3739	1,5	409	HL3 080	90L	4	65100	75150
3,4	3885	1,0	425	HL3 050	90L	4	47000	54500
3,3	3838	1,4	433	HL4 050	90L	4	47100	54650
3,1	4137	2,3	467	HL4 080	90L	4	66150	76300
3,0	4205	1,3	474	HL4 050	90L	4	47850	55100
2,7	4770	1,1	538	HL4 050	90L	4	48450	56100
2,7	4692	2,1	529	HL4 080	90L	4	67750	78150
2,5	5000	2,9	564	HL4 130	90L	4	75150	98300
2,4	5194	1,9	586	HL4 080	90L	4	69100	79750
2,3	5613	2,6	633	HL4 130	90L	4	75700	99600
2,2	5831	1,6	658	HL4 080	90L	4	69600	80250
2,1	5927	0,9	668	HL4 050	90L	4	49750	57300
2,0	6454	1,5	728	HL4 080	90L	4	70300	81150
2,0	6213	2,4	701	HL4 130	90L	4	77100	101600
1,8	7203	1,8	812	HL4 130	90L	4	78300	103100
1,8	7203	2,7	812	HL4 180	90L	4	80100	103100
1,7	7317	1,2	825	HL4 080	90L	4	72250	83400
1,6	8021	1,1	905	HL4 080	90L	4	72650	83900
1,6	7973	1,7	899	HL4 130	90L	4	80000	104800
1,6	7973	2,5	899	HL4 180	90L	4	81600	104800
1,5	8546	1,8	964	HL4 130	90L	4	81000	105900
1,5	8688	1,8	980	HL4 180	90L	4	82100	105900
1,4	8879	1,1	1000	HL4 080	90L	4	74600	86150
1,3	10101	0,9	1140	HL4 080	90L	4	75050	86650
1,3	10041	1,4	1130	HL4 130	90L	4	82300	107700
1,3	10041	2,1	1130	HL4 180	90L	4	84000	107700
1,3	9843	2,9	1110	HL4 220	90L	4	95300	120850
1,2	10968	1,3	1240	HL4 130	90L	4	83000	109300
1,2	10968	1,9	1240	HL4 180	90L	4	84900	109300
1,1	11345	2,5	1280	HL4 220	90L	4	97100	123100
1,0	12478	1,2	1410	HL4 130	90L	4	85100	112000
1,0	12478	1,7	1410	HL4 180	90L	4	87100	112000
1,0	13189	2,2	1490	HL4 220	90L	4	98800	125250
0,9	13812	1,1	1560	HL4 130	90L	4	86500	114400
0,9	13812	1,6	1560	HL4 180	90L	4	88500	114400
0,9	14288	2,1	1610	HL4 220	90L	4	100500	127450

7.1 HL GEARED MOTORS

1,50 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	f_s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
0,9	14483	3,0	1630	HL4 380	90L	4	125000	127600
0,8	15709	0,9	1770	HL4 130	90L	4	88000	116100
0,8	15709	1,2	1770	HL4 180	90L	4	90300	116100
0,8	16070	1,5	1810	HL4 220	90L	4	102100	129450
0,8	15819	2,7	1780	HL4 380	90L	4	127400	130000
0,7	17164	1,3	1940	HL4 180	90L	4	91200	117800
0,7	18681	1,3	2110	HL4 220	90L	4	104900	133000
0,7	18774	1,9	2120	HL4 380	90L	4	129900	132600
0,6	19823	1,5	2240	HL4 220	90L	4	106700	135300
0,6	22598	1,0	2550	HL4 220	90L	4	106700	135300

2,20 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	f_s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
161,3	126	2,4	9,00	HL1 010	100LA	4	10200	11500
154,8	132	2,4	9,30	HL1 010	100LA/112MR/90LM	4	10200	11500
80,4	246	3,0	19,0	HL2 010	100LA	4	12300	14050
77,2	256	3,0	18,7	HL2 010	100LA/112MR/90LM	4	12400	14150
64,7	306	2,5	23,2	HL2 010	100LA	4	13200	14950
62,1	318	2,5	23,2	HL2 010	100LA/112MR/90LM	4	13650	15500
52,0	380	1,6	28,8	HL2 010	100LA	4	14400	16300
50,0	396	1,6	28,8	HL2 010	100LA/112MR/90LM	4	14600	16500
45,1	438	1,9	31,9	HL2 010	100LA/112MR/90LM	4	15050	16950
36,3	544	1,2	39,6	HL2 010	100LA/112MR/90LM	4	15900	18000
36,3	544	2,5	39,6	HL2 020	100LA/112MR/90LM	4	15900	18000
35,8	551	1,5	40,2	HL2 010	100LA/112MR/90LM	4	15900	18000
35,8	551	2,4	40,2	HL2 020	100LA/112MR/90LM	4	15900	18000
31,5	627	2,9	45,7	HL2 030	100LA/112MR/90LM	4	30200	35000
28,8	685	1,0	49,9	HL2 010	100LA/112MR/90LM	4	16950	19250
28,8	685	2,0	49,9	HL2 020	100LA/112MR/90LM	4	16950	19250
28,1	681	1,2	51,2	HL3 010	100LA/112MR/90LM	4	17150	19500
28,1	681	2,4	51,2	HL3 020	100LA/112MR/90LM	4	17150	19500
25,0	790	2,4	57,5	HL2 030	100LA/112MR/90LM	4	33000	38350
23,4	821	1,0	64,2	HL3 010	100LA	4	17800	20200
22,4	855	1,0	64,2	HL3 010	100LA/112MR/90LM	4	18200	20550
22,4	855	1,9	64,2	HL3 020	100LA/112MR/90LM	4	18200	20550
22,4	855	3,0	64,2	HL3 030	100LA/112MR/90LM	4	33950	39400
21,0	943	1,2	68,7	HL2 020	100LA/112MR/90LM	4	18350	20750
19,7	976	1,9	73,3	HL3 030	100LA/112MR/90LM	4	35400	41100
18,6	1031	1,6	81,0	HL3 020	90LM	4	18950	21550
18,6	1031	2,4	81,0	HL3 030	90LM	4	36300	42150
17,9	1073	1,6	80,6	HL3 020	100LA/112MR	4	19600	22250

7.1 HL GEARED MOTORS

2,20 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
17,9	1073	2,4	80,6	HL3 030	100LA/112MR	4	37000	42900
16,5	1164	1,2	87,4	HL3 020	100LA/112MR/90LM	4	20200	22800
15,7	1225	1,5	92,0	HL3 030	100LA/112MR/90LM	4	37700	43700
15,7	1225	2,9	92,0	HL3 050	100LA/112MR/90LM	4	37700	43700
15,0	1281	1,3	100	HL3 020	90LM/100LA	4	20750	23550
15,0	1281	1,9	100	HL3 030	100LA	4	38500	44650
14,4	1334	1,3	100	HL3 020	100LA/112MR	4	21000	23800
14,4	1334	1,9	100	HL3 030	100LA/112MR/90LM	4	39100	45400
13,7	1403	1,2	110	HL3 020	90LM/100LA	4	21400	24200
13,1	1462	1,2	110	HL3 020	100LA/112MR	4	21700	24500
12,6	1522	1,3	114	HL3 030	100LA/112MR/90LM	4	40300	46750
12,6	1522	2,4	114	HL3 050	100LA/112MR/90LM	4	40300	46750
12,0	1591	1,0	125	HL3 020	90LM/100LA	4	22200	25250
12,0	1591	1,6	125	HL3 030	90LM/100LA	4	41150	47700
11,6	1658	1,0	125	HL3 020	100LA/112MR	4	22450	25500
11,6	1658	1,6	125	HL3 030	100LA/112MR	4	41600	48300
10,9	1762	0,9	138	HL3 020	90LM/100LA	4	22750	25800
10,9	1762	1,4	138	HL3 030	90LM/100LA	4	42200	49050
10,4	1835	0,9	138	HL3 020	100LA/112MR	4	23050	26150
10,4	1835	1,4	138	HL3 030	100LA/112MR	4	43350	50300
10,4	1835	2,8	138	HL3 050	100LA/112MR/90LM	4	43350	50300
9,7	1978	1,1	155	HL3 030	100LA	4	45100	51700
9,3	2060	1,1	155	HL3 030	100LA/112MR/90LM	4	45100	51700
9,3	2060	2,1	155	HL3 050	100LA/112MR/90LM	4	45100	51700
8,8	2189	1,2	171	HL3 030	100LA	4	45100	51700
8,4	2280	1,2	171	HL3 030	100LA/112MR/90LM	4	45100	51700
8,4	2280	2,3	171	HL3 050	100LA/112MR/90LM	4	45100	51700
7,4	2586	2,9	194	HL3 080	100LA/112MR/90LM	4	62700	72500
7,3	2628	1,4	197	HL3 050	100LA/112MR/90LM	4	45100	51700
7,0	2757	0,9	216	HL3 030	100LA	4	45100	51700
6,8	2815	2,8	211	HL3 080	100LA/112MR/90LM	4	62700	72500
6,7	2872	0,9	216	HL3 030	100LA/112MR/90LM	4	45100	51700
6,7	2872	1,8	216	HL3 050	100LA/112MR/90LM	4	45100	51700
6,2	3086	2,1	232	HL3 080	100LA/112MR/90LM	4	62700	72500
6,0	3178	1,1	249	HL3 050	100LA	4	45100	51700
5,9	3245	2,5	244	HL3 080	100LA/112MR/90LM	4	62700	72500
5,8	3310	1,1	249	HL3 050	100LA/112MR/90LM	4	45100	51700
5,4	3545	2,3	266	HL3 080	100LA/112MR/90LM	4	62700	72500
5,0	3873	2,1	291	HL3 080	100LA/112MR/90LM	4	62700	72500
5,0	3812	2,9	286	HL3 130	100LA/112MR/90LM	4	67500	88800
4,9	3898	1,1	293	HL3 050	100LA/112MR/90LM	4	45200	51850
4,7	4086	2,0	307	HL3 080	100LA/112MR/90LM	4	63250	73050

7.1 HL GEARED MOTORS

2,20 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
4,2	4524	1,9	340	HL3 130	100LA/112MR/90LM	4	70150	91100
4,2	4524	2,9	340	HL3 180	100LA/112MR/90LM	4	70700	91100
4,1	4498	1,2	348	HL4 050	100LA/112MR/90LM	4	45900	53250
4,0	4750	1,4	357	HL3 080	100LA/112MR/90LM	4	64600	74400
3,9	4909	0,9	369	HL3 050	100LA/112MR/90LM	4	46100	53550
3,6	5104	1,5	395	HL4 080	100LA/112MR/90LM	4	65050	75000
3,5	5446	1,0	409	HL3 080	100LA/112MR/90LM	4	65100	75150
3,5	5294	2,7	410	HL4 130	100LA/112MR/90LM	4	70900	93500
3,3	5590	1,0	433	HL4 050	100LA/112MR/90LM	4	47100	54650
3,2	5800	2,5	449	HL4 130	100LA/112MR/90LM	4	71800	94500
3,1	6026	1,6	467	HL4 080	100LA/112MR/90LM	4	66150	76300
2,8	6578	2,2	509	HL4 130	100LA/112MR/90LM	4	73550	96500
2,7	6834	1,4	529	HL4 080	100LA/112MR/90LM	4	67750	78150
2,6	7282	2,0	564	HL4 130	100LA/112MR/90LM	4	74450	97600
2,6	7282	2,8	564	HL4 180	100LA/112MR/90LM	4	76000	97600
2,5	7565	1,3	586	HL4 080	100LA/112MR/90LM	4	68650	79200
2,3	8175	1,8	633	HL4 130	100LA/112MR/90LM	4	75700	99600
2,2	8493	1,1	658	HL4 080	100LA/112MR/90LM	4	69600	80250
2,2	8442	2,2	654	HL4 180	100LA/112MR/90LM	4	77800	100200
2,1	9049	1,6	701	HL4 130	100LA/112MR/90LM	4	76500	100700
2,1	9049	2,3	701	HL4 180	100LA/112MR/90LM	4	78200	100700
2,0	9401	1,0	728	HL4 080	100LA/112MR/90LM	4	70300	81150
2,0	9193	2,8	712	HL4 220	100LA/112MR/90LM	4	89300	113250
1,8	10491	1,3	812	HL4 130	100LA/112MR/90LM	4	78300	103100
1,8	10491	1,9	812	HL4 180	100LA/112MR/90LM	4	80100	103100
1,8	10422	2,6	807	HL4 220	100LA/112MR/90LM	4	90650	114900
1,6	11613	1,2	899	HL4 130	100LA/112MR/90LM	4	80000	104800
1,6	11613	1,7	899	HL4 180	100LA/112MR/90LM	4	81600	104800
1,5	12447	1,2	964	HL4 130	100LA/112MR/90LM	4	81000	105900
1,5	12653	1,2	980	HL4 180	100LA/112MR/90LM	4	82100	105900
1,5	12013	2,3	930	HL4 220	100LA/112MR/90LM	4	93000	117900
1,4	13168	2,1	1020	HL4 220	100LA/112MR/90LM	4	94100	119300
1,3	14625	1,0	1130	HL4 130	100LA/112MR/90LM	4	82300	107700
1,3	14625	1,4	1130	HL4 180	100LA/112MR/90LM	4	84000	107700
1,3	14337	2,0	1110	HL4 220	100LA/112MR/90LM	4	95300	120850
1,2	15974	1,3	1240	HL4 180	100LA/112MR/90LM	4	84900	109300
1,1	16524	1,7	1280	HL4 220	100LA/112MR/90LM	4	97100	123100
1,1	16266	2,8	1260	HL4 380	100LA/112MR/90LM	4	121600	124100
1,0	18174	1,2	1410	HL4 180	100LA/112MR/90LM	4	87100	112000
1,0	19209	1,5	1490	HL4 220	100LA/112MR/90LM	4	98800	125250
1,0	19305	2,2	1500	HL4 380	100LA/112MR/90LM	4	123300	125900
0,9	20117	1,1	1560	HL4 180	100LA/112MR/90LM	4	88500	114400

7.1 HL GEARED MOTORS

2,20 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
0,9	20810	1,4	1610	HL4 220	100LA/112MR/90LM		4	100500	127450
0,9	21094	2,0	1630	HL4 380	100LA/112MR/90LM		4	125000	127600
0,8	23405	1,0	1810	HL4 220	100LA/112MR/90LM		4	102100	129450
0,8	23040	1,9	1780	HL4 380	100LA/112MR/90LM		4	127400	130000
0,7	27344	1,3	2120	HL4 380	100LA/112MR/90LM		4	129900	132600
0,6	28872	1,0	2240	HL4 220	100LA/112MR/90LM		4	106700	135300

3,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
161,3	172	1,7	9,00	HL1 010	100LB/112MS		4	10200	11500
155,9	178	1,7	9,30	HL1 010	112MS		4	10200	11500
100,9	267	2,7	15,0	HL2 010	100LB/112MS		4	11550	13100
97,5	276	2,7	14,9	HL2 010	112MS		4	11700	13200
80,4	335	2,2	19,0	HL2 010	100LB/112MS		4	12300	14050
77,7	347	2,2	18,7	HL2 010	112MS		4	12350	14100
64,7	417	1,8	23,0	HL2 010	100LB/112MS		4	13200	14950
62,5	431	1,8	23,2	HL2 010	112MS		4	13600	15450
52,0	518	1,2	29,0	HL2 010	100LB/112MS		4	14400	16300
52,0	518	2,4	29,0	HL2 020	100LB/112MS		4	14400	16300
50,3	536	1,2	28,8	HL2 010	112MS		4	14600	16500
50,3	536	2,4	28,8	HL2 020	112MS		4	14600	16500
47,0	573	1,4	32,0	HL2 010	100LB/112MS		4	14900	16800
47,0	573	2,6	32,0	HL2 020	112MS		4	14900	16800
45,5	593	1,4	31,9	HL2 010	112MS		4	15050	16950
45,5	593	2,6	31,9	HL2 020	112MS/100LB		4	15050	16950
43,7	617	2,9	33,2	HL2 030	112MS/100LB		4	27750	32150
37,8	712	1,8	39,6	HL2 020	100LB		4	15800	17900
37,8	712	1,8	40,0	HL2 020	112MS		4	15800	17900
37,8	712	2,8	39,6	HL2 030	100LB/112MS		4	29050	33550
37,3	722	1,1	40,0	HL2 010	100LB/112MS		4	15850	17950
37,3	722	1,7	40,2	HL2 020	100LB/112MS		4	15850	17950
36,6	737	1,8	39,6	HL2 020	112MS		4	15850	17950
36,6	737	2,8	39,6	HL2 030	112MS		4	29350	33850
36,1	747	1,1	40,2	HL2 010	112MS		4	15900	18000
36,1	747	1,7	40,2	HL2 020	112MS		4	15900	18000
31,7	849	2,1	45,7	HL2 030	112MS/100LB		4	30150	34950
30,0	897	1,5	49,9	HL2 020	100LB/112MS		4	16900	19100
29,3	892	0,9	51,0	HL3 010	100LB/112MS		4	16950	19250
29,3	892	1,8	51,2	HL3 020	112MS		4	16950	19250
29,3	892	2,7	51,2	HL3 030	112MS		4	31300	36300
29,0	928	1,5	49,9	HL2 020	112MS		4	16950	19250

7.1 HL GEARED MOTORS

3,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
28,3	922	0,9	51,2	HL3 010	112MS	4	17100	19450
28,3	922	1,8	51,2	HL3 020	112MS/100LB	4	17100	19450
28,3	922	2,7	51,2	HL3 030	112MS/100LB	4	31600	36650
25,2	1070	1,7	57,5	HL2 030	112MS/100LB	4	33000	38350
23,4	1119	1,4	64,2	HL3 020	112MS	4	17800	20200
23,4	1119	2,2	64,2	HL3 030	112MS	4	33600	38950
22,6	1158	1,4	64,2	HL3 020	112MS/100LB	4	17900	20300
22,6	1158	2,2	64,2	HL3 030	112MS/100LB	4	33850	39250
20,5	1277	1,4	73,3	HL3 030	100LB	4	35000	40600
19,8	1321	1,4	73,3	HL3 030	112MS	4	35300	41000
19,8	1321	2,7	73,3	HL3 050	112MS/100LB	4	35300	41000
18,6	1405	1,1	80,6	HL3 020	100LB/112MS	4	18950	21550
18,0	1454	1,1	80,6	HL3 020	112MS	4	19600	22250
18,0	1454	1,7	80,6	HL3 030	112MS/100LB	4	36900	42800
15,8	1659	1,1	92,0	HL3 030	112MS/100LB	4	37700	43700
15,8	1659	2,1	92,0	HL3 050	112MS/100LB	4	37700	43700
15,0	1746	1,0	100	HL3 020	100LB/112MS	4	20750	23550
14,5	1807	1,0	100	HL3 020	112MS	4	21000	23800
14,5	1807	1,4	100	HL3 030	112MS/100LB	4	39000	45300
14,5	1807	2,7	100	HL3 050	112MS/100LB	4	39000	45300
12,7	2061	0,9	114	HL3 030	112MS/100LB	4	40250	46650
12,7	2061	1,7	114	HL3 050	112MS/100LB	4	40250	46650
11,6	2245	1,1	125	HL3 030	112MS/100LB	4	41600	48300
11,6	2245	2,3	125	HL3 050	112MS/100LB	4	41600	48300
10,5	2485	1,0	138	HL3 030	112MS/100LB	4	43100	50050
10,5	2485	2,1	138	HL3 050	112MS/100LB	4	43100	50050
10,5	2485	3,0	143	HL3 080	100LB/112MS	4	61450	71000
10,2	2571	3,0	143	HL3 080	112MS	4	62150	71850
9,4	2790	1,5	155	HL3 050	112MS/100LB	4	45100	51700
8,9	2937	2,8	169	HL3 080	100LB/112MS	4	62700	72500
8,6	3038	2,8	168	HL3 080	112MS	4	62700	72500
8,5	3088	1,7	171	HL3 050	112MS/100LB	4	45100	51700
7,7	3385	2,1	194	HL3 080	100LB/112MS	4	62700	72500
7,5	3502	2,1	194	HL3 080	112MS	4	62700	72500
7,3	3559	1,0	197	HL3 050	112MS/100LB	4	45100	51700
7,2	3628	2,8	208	HL3 130	100LB	4	67500	88800
7,1	3685	2,1	211	HL3 080	100LB/112MS	4	62700	72500
7,0	3753	2,8	208	HL3 130	112MS	4	67500	88800
6,9	3813	2,1	211	HL3 080	112MS	4	62700	72500
6,7	3889	1,3	216	HL3 050	112MS/100LB	4	45100	51700
6,7	3889	3,0	223	HL3 130	100LB/112MS	4	67500	88800
6,5	4040	1,6	232	HL3 080	100LB/112MS	4	62700	72500

7.1 HL GEARED MOTORS

3,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
6,5	4023	3,0	223	HL3 130	112MS	4	67500	88800
6,3	4179	1,6	232	HL3 080	112MS	4	62700	72500
6,3	4181	2,5	240	HL3 130	112MS	4	67500	88800
6,2	4248	1,8	244	HL3 080	100LB	4	62700	72500
6,0	4394	1,8	244	HL3 080	112MS	4	62700	72500
6,0	4326	2,5	240	HL3 130	112MS/100LB	4	67500	88800
5,6	4641	1,7	266	HL3 080	100LB	4	62700	72500
5,4	4801	1,7	266	HL3 080	112MS	4	62700	72500
5,3	4963	2,5	285	HL3 180	112MS	4	69000	88800
5,2	4990	2,1	286	HL3 130	112MS	4	67500	88800
5,1	5162	2,1	286	HL3 130	112MS/100LB	4	67500	88800
5,1	5134	2,5	285	HL3 180	112MS/100LB	4	69000	88800
5,0	5244	1,5	291	HL3 080	112MS/100LB	4	62700	72500
4,7	5534	1,5	307	HL3 080	112MS/100LB	4	63250	73050
4,5	5576	2,5	330	HL4 130	112MS	4	68600	90300
4,4	5923	1,4	340	HL3 130	112MS	4	68800	90500
4,4	5923	2,1	340	HL3 180	112MS	4	70300	90500
4,4	5769	2,5	330	HL4 130	112MS/100LB	4	68800	90500
4,3	6127	1,4	340	HL3 130	112MS/100LB	4	69000	90700
4,3	6127	2,1	340	HL3 180	112MS/100LB	4	70500	90700
4,2	6223	2,9	345	HL3 220	112MS/100LB	4	80400	101950
4,2	6049	2,3	358	HL4 130	100LB	4	70150	91100
4,1	6433	1,0	357	HL3 080	112MS/100LB	4	64400	74200
4,1	6257	2,3	358	HL4 130	112MS	4	70250	91500
3,8	6682	1,1	395	HL4 080	100LB/112MS	4	64850	74750
3,7	6912	1,1	395	HL4 080	112MS	4	64950	74900
3,7	6930	2,0	410	HL4 130	100LB	4	70600	92800
3,7	6930	2,7	410	HL4 180	112MS	4	72200	92800
3,5	7169	2,0	410	HL4 130	112MS	4	70900	93500
3,5	7169	2,7	410	HL4 180	112MS/100LB	4	72550	93500
3,2	7889	1,2	467	HL4 080	100LB/112MS	4	65900	76050
3,2	7855	1,8	449	HL4 130	112MS/100LB	4	71800	94500
3,2	7855	2,5	449	HL4 180	112MS/100LB	4	73500	94500
3,1	8161	1,2	467	HL4 080	112MS	4	66150	76300
2,8	8947	1,0	529	HL4 080	100LB/112MS	4	67250	77600
2,8	8909	1,6	509	HL4 130	112MS/100LB	4	73550	96500
2,8	8909	2,3	509	HL4 180	112MS/100LB	4	75150	96500
2,8	9051	2,7	517	HL4 220	112MS/100LB	4	85450	108350
2,7	9255	1,0	529	HL4 080	112MS	4	67750	78150
2,6	9903	0,9	586	HL4 080	100LB	4	68200	78700
2,6	9861	1,5	564	HL4 130	112MS/100LB	4	74450	97600
2,6	9861	2,1	564	HL4 180	112MS/100LB	4	76000	97600

7.1 HL GEARED MOTORS

3,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
2,6	9917	2,5	567	HL4 220	112MS/100LB		4	86200	109300
2,5	10245	0,9	586	HL4 080	112MS		4	68650	79200
2,3	11071	1,3	633	HL4 130	112MS/100LB		4	75700	99600
2,3	11247	2,3	643	HL4 220	112MS/100LB		4	87650	111150
2,2	11433	1,6	654	HL4 180	112MS/100LB		4	77800	100200
2,1	12254	1,2	701	HL4 130	112MS/100LB		4	76500	100700
2,1	12254	1,7	701	HL4 180	112MS/100LB		4	78200	100700
2,0	12450	2,1	712	HL4 220	112MS/100LB		4	89300	113250
1,8	14207	0,9	812	HL4 130	112MS/100LB		4	78300	103100
1,8	13734	0,9	812	HL4 130	112MS		4	78300	103100
1,8	14207	1,4	812	HL4 180	112MS/100LB		4	80100	103100
1,8	14114	1,9	807	HL4 220	112MS/100LB		4	90650	114900
1,7	14892	2,9	851	HL4 380	112MS/100LB		4	114200	116500
1,6	15726	1,2	899	HL4 180	112MS/100LB		4	81600	104800
1,6	16268	1,7	930	HL4 220	112MS/100LB		4	92200	116900
1,6	16014	2,7	916	HL4 380	112MS/100LB		4	115300	117600
1,5	17136	0,9	980	HL4 180	112MS/100LB		4	82100	105900
1,5	17165	2,5	981	HL4 380	112MS/100LB		4	116200	118500
1,4	17832	1,5	1020	HL4 220	112MS/100LB		4	94100	119300
1,3	19805	1,0	1130	HL4 180	112MS/100LB		4	84000	107700
1,3	19415	1,4	1110	HL4 220	112MS/100LB		4	95300	120850
1,3	19112	2,3	1090	HL4 380	112MS/100LB		4	118700	121100
1,2	21633	1,0	1240	HL4 180	112MS/100LB		4	84900	109300
1,2	22028	2,1	1260	HL4 380	112MS/100LB		4	120000	122400
1,1	22378	1,3	1280	HL4 220	112MS/100LB		4	97100	123100
1,0	26014	1,1	1490	HL4 220	112MS/100LB		4	98800	125250
1,0	26143	1,6	1500	HL4 380	112MS/100LB		4	123300	125900
0,9	28182	1,0	1610	HL4 220	112MS/100LB		4	100500	127450
0,9	28566	1,5	1630	HL4 380	112MS/100LB		4	125000	127600
0,8	31201	1,4	1780	HL4 380	112MS/100LB		4	127400	130000
0,7	37030	1,0	2120	HL4 380	112MS/100LB		4	129900	132600

4,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
203,1	182	2,3	7,40	HL1 010	112M		4	9350	10600
196,4	189	2,3	7,00	HL1 010	112M		4	9400	10650
155,9	238	1,3	9,30	HL1 010	112M		4	10200	11500
155,9	238	2,6	9,30	HL1 020	112M		4	10200	11500
126,7	284	2,3	11,8	HL2 010	112M		4	10850	12250
122,4	294	2,3	11,8	HL2 010	112M		4	10900	12300
100,9	356	2,0	14,9	HL2 010	112M		4	11550	13100

7.1 HL GEARED MOTORS

4,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
97,5	368	2,0	14,9	HL2 010	112M	4	11700	13200
80,4	447	1,6	18,7	HL2 010	112M	4	12300	14050
77,7	463	1,6	18,7	HL2 010	112M	4	12350	14100
64,7	556	1,4	23,2	HL2 010	112M	4	13200	14950
62,5	575	1,4	23,2	HL2 010	112M	4	13600	15450
62,5	575	2,5	23,2	HL2 020	112M	4	13600	15450
56,1	640	2,7	27,0	HL2 030	112M	4	25650	29850
54,2	663	2,7	26,7	HL2 030	112M	4	25700	29950
52,0	691	2,9	29,0	HL2 030	112M	4	25900	30150
50,3	714	1,8	28,8	HL2 020	112M	4	14600	16500
50,3	714	2,9	28,8	HL2 030	112M	4	26200	30400
47,0	764	2,3	32,0	HL2 030	112M	4	26750	31000
45,5	791	1,0	31,9	HL2 010	112M	4	15050	16950
45,5	791	2,0	31,9	HL2 020	112M	4	15050	16950
45,5	791	2,3	31,9	HL2 030	112M	4	27300	31650
45,2	796	2,2	33,0	HL2 030	112M	4	27450	31800
43,7	823	2,2	33,2	HL2 030	112M	4	27750	32150
37,8	950	1,4	39,6	HL2 020	112M	4	15800	17900
37,8	950	2,1	40,0	HL2 030	112M	4	29050	33550
37,3	963	1,3	40,2	HL2 020	112M	4	15850	17950
36,6	983	1,4	39,6	HL2 020	112M	4	15850	17950
36,6	983	2,1	39,6	HL2 030	112M	4	29350	33850
36,1	996	1,3	40,2	HL2 020	112M	4	15900	18000
32,8	1095	1,6	46,0	HL2 030	112M	4	29900	34600
31,7	1133	1,6	45,7	HL2 030	112M	4	30150	34950
29,3	1189	2,0	51,0	HL3 030	112M	4	31300	36300
29,0	1237	1,1	49,9	HL2 020	112M	4	16950	19250
28,3	1230	1,3	51,2	HL3 020	112M	4	17100	19450
28,3	1230	2,0	51,2	HL3 030	112M	4	31600	36650
26,1	1379	1,3	58,0	HL2 030	112M	4	32950	38250
26,1	1379	2,5	58,0	HL2 050	112M	4	32950	38250
25,2	1426	1,3	57,5	HL2 030	112M	4	33000	38350
25,2	1426	2,5	57,5	HL2 050	112M	4	33000	38350
23,4	1493	1,6	64,0	HL3 030	112M	4	33600	38950
23,4	1493	3,0	64,0	HL3 050	112M	4	33600	38950
22,6	1544	1,1	64,2	HL3 020	112M	4	17900	20300
22,6	1544	1,6	64,2	HL3 030	112M	4	33850	39250
22,6	1544	3,0	64,2	HL3 050	112M	4	33850	39250
21,5	1671	3,0	69,8	HL2 080	112M	4	49350	57000
20,8	1729	3,0	69,8	HL2 080	112M	4	49900	57600
20,5	1703	1,1	73,0	HL3 030	112M	4	35000	40600
20,5	1703	2,0	73,0	HL3 050	112M	4	35000	40600

7.1 HL GEARED MOTORS

4,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
19,8	1762	1,1	73,3	HL3 030	112M	4	35300	41000
19,8	1762	2,0	73,3	HL3 050	112M	4	35300	41000
18,6	1874	1,3	81,0	HL3 030	112M	4	36300	42150
18,6	1874	2,5	81,0	HL3 050	112M	4	36300	42150
18,0	1938	1,3	80,6	HL3 030	112M	4	36900	42800
18,0	1938	2,5	80,6	HL3 050	112M	4	36900	42800
15,8	2211	1,6	92,0	HL3 050	112M	4	37700	43700
15,0	2328	1,1	100	HL3 030	112M	4	38500	44650
15,0	2328	2,0	100	HL3 050	112M	4	38500	44650
14,5	2409	1,1	100	HL3 030	112M	4	39000	45300
14,5	2409	2,0	100	HL3 050	112M	4	39000	45300
13,1	2657	1,3	114	HL3 050	112M	4	40000	46400
12,8	2731	2,7	114	HL3 080	112M	4	57300	66100
12,7	2748	1,3	114	HL3 050	112M	4	40250	46650
11,8	2945	2,9	123	HL3 080	112M	4	58250	67200
11,6	2993	1,7	125	HL3 050	112M	4	41600	48300
10,9	3203	1,5	138	HL3 050	112M	4	42200	49050
10,5	3313	1,5	138	HL3 050	112M	4	43100	50050
10,2	3427	2,2	143	HL3 080	112M	4	62150	71850
9,7	3596	1,1	155	HL3 050	112M	4	45100	51700
9,6	3638	2,9	151	HL3 130	112M	4	67500	88800
9,4	3720	1,1	155	HL3 050	112M	4	45100	51700
8,8	3980	1,3	171	HL3 050	112M	4	45100	51700
8,6	4051	2,1	169	HL3 080	112M	4	62700	72500
8,5	4118	1,3	171	HL3 050	112M	4	45100	51700
7,5	4669	1,6	194	HL3 080	112M	4	62700	72500
7,0	5013	1,0	216	HL3 050	112M	4	45100	51700
7,0	5004	2,1	208	HL3 130	112M	4	67500	88800
6,9	5083	1,5	211	HL3 080	112M	4	62700	72500
6,7	5186	1,0	216	HL3 050	112M	4	45100	51700
6,5	5386	1,2	232	HL3 080	112M	4	62700	72500
6,5	5364	2,2	223	HL3 130	112M	4	67500	88800
6,3	5572	1,2	232	HL3 080	112M	4	62700	72500
6,2	5664	1,4	244	HL3 080	112M	4	62700	72500
6,0	5859	1,4	244	HL3 080	112M	4	62700	72500
6,0	5767	1,9	240	HL3 130	112M	4	67500	88800
6,0	5767	2,8	240	HL3 180	112M	4	69000	88800
5,6	6188	1,2	266	HL3 080	112M	4	62700	72500
5,4	6402	1,2	266	HL3 080	112M	4	62700	72500
5,3	6617	1,8	285	HL3 180	112M	4	69000	88800
5,2	6759	1,2	291	HL3 080	112M	4	62700	72500
5,1	6883	1,6	286	HL3 130	112M	4	67500	88800

7.1 HL GEARED MOTORS

4,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
5,1	6845	1,8	285	HL3 180	112M	4	69000	88800
5,0	6993	1,2	291	HL3 080	112M	4	62700	72500
4,7	7379	1,1	307	HL3 080	112M	4	63250	73050
4,5	7435	1,9	330	HL4 130	112M	4	68600	90300
4,4	7897	1,6	340	HL3 180	112M	4	70300	90500
4,4	7692	1,9	330	HL4 130	112M	4	68800	90500
4,4	7692	2,5	330	HL4 180	112M	4	70300	90500
4,3	8169	1,1	340	HL3 130	112M	4	69000	90700
4,3	8169	1,6	340	HL3 180	112M	4	70500	90700
4,2	8297	2,2	345	HL3 220	112M	4	80400	101950
4,2	8065	1,7	358	HL4 130	112M	4	70150	91100
4,1	8343	1,7	358	HL4 130	112M	4	70250	91500
3,7	9240	1,5	410	HL4 130	112M	4	70600	92800
3,5	9558	1,5	410	HL4 130	112M	4	70900	93500
3,5	9558	2,0	410	HL4 180	112M	4	72550	93500
3,3	10124	1,4	449	HL4 130	112M	4	71600	94200
3,3	10222	2,3	438	HL4 220	112M	4	83200	105500
3,2	10473	1,4	449	HL4 130	112M	4	71800	94500
3,2	10473	1,9	449	HL4 180	112M	4	73500	94500
2,9	11482	1,2	509	HL4 130	112M	4	73100	96200
2,8	11878	1,2	509	HL4 130	112M	4	73550	96500
2,8	11878	1,7	509	HL4 180	112M	4	75150	96500
2,8	12068	2,0	517	HL4 220	112M	4	85450	108350
2,7	12710	1,1	564	HL4 130	112M	4	74000	96800
2,6	13148	1,1	564	HL4 130	112M	4	74450	97600
2,6	13148	1,5	564	HL4 180	112M	4	76000	97600
2,6	13223	1,9	567	HL4 220	112M	4	86200	109300
2,3	14761	1,0	633	HL4 130	112M	4	75700	99600
2,3	14997	1,7	643	HL4 220	112M	4	87650	111150
2,3	14907	2,7	639	HL4 380	112M	4	109600	111850
2,3	14410	2,7	639	HL4 380	112M	4	109600	111850
2,2	15244	1,2	654	HL4 180	112M	4	77800	100200
2,1	16339	1,3	701	HL4 180	112M	4	78200	100700
2,0	16600	1,6	712	HL4 220	112M	4	89300	113250
2,0	17239	2,6	765	HL4 380	112M	4	111800	114100
1,9	17833	2,6	765	HL4 380	112M	4	112600	114900
1,8	18943	1,0	812	HL4 180	112M	4	80100	103100
1,8	18819	1,4	807	HL4 220	112M	4	90650	114900
1,8	19195	2,1	851	HL4 380	112M	4	113400	115700
1,7	20270	0,9	899	HL4 180	112M	4	80800	104000
1,7	19857	2,1	851	HL4 380	112M	4	114200	116500
1,6	20969	0,9	899	HL4 180	112M	4	81600	104800

7.1 HL GEARED MOTORS

4,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
1,6	21691	1,3	930	HL4 220	112M	4	92200	116900
1,6	21352	2,0	916	HL4 380	112M	4	115300	117600
1,5	22886	1,9	981	HL4 380	112M	4	116200	118500
1,4	23776	1,2	1020	HL4 220	112M	4	94100	119300
1,3	25887	1,1	1110	HL4 220	112M	4	95300	120850
1,3	25483	1,7	1090	HL4 380	112M	4	118700	121100
1,2	28842	1,0	1280	HL4 220	112M	4	96200	122000
1,2	29371	1,5	1260	HL4 380	112M	4	120000	122400
1,1	29837	1,0	1280	HL4 220	112M	4	97100	123100
1,0	34857	1,2	1490	HL4 380	112M	4	123300	125900
0,9	38087	1,1	1630	HL4 380	112M	4	125000	127600
0,8	41601	1,0	1780	HL4 380	112M	4	127400	130000

5,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
279,4	182	2,6	5,37	HL1 010	132S	4	8700	9850
273,8	186	2,6	5,40	HL1 010	132MS	4	8750	9900
203,1	251	1,7	7,38	HL1 010	132S	4	9350	10600
203,1	251	2,9	7,38	HL1 020	132S	4	9350	10600
199,1	256	1,7	7,40	HL1 010	132MS	4	9350	10600
199,1	256	2,9	7,40	HL1 020	132MS	4	9350	10600
158,1	322	0,9	9,30	HL1 010	132MS/132S	4	10200	11500
158,1	322	1,9	9,30	HL1 020	132MS/132S	4	10200	11500
158,1	322	2,2	9,30	HL1 030	132MS/132S	4	19300	22350
126,7	390	1,7	11,8	HL2 010	132S	4	10850	12250
126,7	390	2,9	11,8	HL2 020	132S	4	10850	12250
124,1	398	1,7	11,8	HL2 010	132MS	4	10900	12300
124,1	398	2,9	11,8	HL2 020	132MS	4	10900	12300
100,9	490	1,4	14,9	HL2 010	132S	4	11550	13100
100,9	490	2,6	14,9	HL2 020	132S	4	11550	13100
98,9	500	1,4	14,9	HL2 010	132MS	4	11650	13200
98,9	500	2,6	14,9	HL2 020	132MS	4	11650	13200
80,4	615	1,2	18,7	HL2 010	132S	4	12300	14050
80,4	615	2,2	18,7	HL2 020	132S	4	12300	14050
78,8	627	1,2	18,7	HL2 010	132MS	4	12300	14050
78,8	627	2,2	18,7	HL2 020	132MS	4	12300	14050
70,4	701	2,4	21,3	HL2 030	132S	4	24100	27950
69,0	716	2,4	21,3	HL2 030	132MS	4	24300	28100
64,7	764	1,0	23,2	HL2 010	132S	4	13200	14950
64,7	764	1,8	23,2	HL2 020	132S	4	13200	14950
64,7	764	2,6	23,2	HL2 030	132S	4	24800	28750

7.1 HL GEARED MOTORS

5,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
63,4	780	1,0	23,2	HL2 010	132MS		4	13500	15350
63,4	780	1,8	23,2	HL2 020	132MS		4	13500	15350
63,4	780	2,6	23,2	HL2 030	132MS		4	24950	28950
56,1	881	1,9	26,7	HL2 030	132S		4	25650	29850
55,0	899	1,9	26,7	HL2 030	132MS		4	25650	29900
52,0	949	1,3	28,8	HL2 020	132S		4	14400	16300
52,0	949	2,1	28,8	HL2 030	132S		4	25900	30150
51,0	969	1,3	28,8	HL2 020	132MS		4	14550	16450
51,0	969	2,1	28,8	HL2 030	132MS		4	26050	30300
47,0	1051	2,9	31,9	HL2 050	132S		4	26750	31000
46,1	1072	1,4	31,9	HL2 020	132MS/132S		4	15000	16900
46,1	1072	1,7	31,9	HL2 030	132MS/132S		4	27000	31300
46,1	1072	2,9	32,0	HL2 050	132MS		4	27000	31300
45,2	1094	1,6	33,2	HL2 030	132S		4	27450	31800
44,3	1117	1,6	33,2	HL2 030	132MS		4	27600	32000
37,8	1306	1,0	39,6	HL2 020	132S		4	15800	17900
37,8	1306	1,6	39,6	HL2 030	132S		4	29050	33550
37,8	1306	2,9	39,6	HL2 050	132S		4	29050	33550
37,3	1324	0,9	40,2	HL2 020	132S		4	15850	17950
37,1	1333	1,0	39,6	HL2 020	132MS		4	15850	17950
37,1	1333	1,6	39,6	HL2 030	132MS		4	29150	33650
37,1	1333	2,9	40,0	HL2 050	132MS		4	29150	33650
36,6	1351	0,9	40,2	HL2 020	132MS		4	15850	17950
32,8	1505	1,2	45,7	HL2 030	132S		4	29900	34600
32,8	1505	2,3	45,7	HL2 050	132S		4	29900	34600
32,2	1536	1,2	45,7	HL2 030	132MS		4	29950	34800
32,2	1536	2,3	46,0	HL2 050	132MS		4	29950	34800
29,3	1635	1,0	51,2	HL3 020	132S		4	16950	19250
29,3	1635	1,5	51,2	HL3 030	132S		4	31300	36300
29,3	1635	2,6	51,2	HL3 050	132S		4	31300	36300
28,7	1668	1,0	51,2	HL3 020	132MS		4	17000	19350
28,7	1668	1,5	51,2	HL3 030	132MS		4	31450	36450
28,7	1668	2,6	51,2	HL3 050	132MS		4	31450	36450
27,1	1825	2,7	55,4	HL2 080	132S		4	45550	52600
26,5	1862	2,7	55,0	HL2 080	132MS		4	45850	52850
26,1	1896	0,9	57,5	HL2 030	132S		4	32950	38250
26,1	1896	1,8	57,5	HL2 050	132S		4	32950	38250
25,5	1934	0,9	57,5	HL2 030	132MS		4	32950	38300
25,5	1934	1,8	57,5	HL2 050	132MS		4	32950	38300
23,4	2052	1,2	64,2	HL3 030	132S		4	33600	38950
23,4	2052	2,2	64,2	HL3 050	132S		4	33600	38950
22,9	2094	1,2	64,2	HL3 030	132MS		4	33700	39050

7.1 HL GEARED MOTORS

5,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
22,9	2094	2,2	64,2	HL3 050	132MS		4	33700	39050
21,5	2298	2,1	69,8	HL2 080	132S		4	49350	57000
21,1	2345	2,1	70,0	HL2 080	132MS		4	49650	57350
20,5	2341	1,5	73,3	HL3 050	132S		4	35000	40600
20,1	2389	1,5	73,3	HL3 050	132MS		4	35200	40950
18,6	2576	0,9	80,6	HL3 030	132S		4	36300	42150
18,6	2576	1,8	80,6	HL3 050	132S		4	36300	42150
18,2	2629	0,9	81,0	HL3 030	132MS		4	36700	42600
18,2	2629	1,8	81,0	HL3 050	132MS		4	36700	42600
17,6	2722	2,6	83,5	HL3 080	132MS/132S		4	51450	59400
16,3	2939	1,2	92,0	HL3 050	132S		4	37550	43550
16,2	2951	2,4	90,5	HL3 080	132MS/132S		4	52800	61000
16,0	2999	1,2	92,0	HL3 050	132MS		4	37600	43600
15,2	3150	2,6	98,6	HL3 080	132S		4	54100	62450
15,0	3202	1,5	100	HL3 050	132S		4	38500	44650
14,9	3214	2,6	98,6	HL3 080	132MS		4	54700	63100
14,7	3267	1,5	100	HL3 050	132MS		4	38800	45050
14,4	3322	2,9	104	HL3 130	132S		4	60550	79500
14,1	3390	2,9	104	HL3 130	132MS		4	60950	80200
13,4	3572	2,8	112	HL3 130	132S		4	61800	81400
13,2	3645	2,8	112	HL3 130	132MS		4	62050	81700
13,1	3653	1,0	114	HL3 050	132S		4	40000	46400
12,9	3727	1,0	114	HL3 050	132MS		4	40100	46550
12,9	3704	1,9	114	HL3 080	132MS/132S		4	57150	65900
12,3	3891	2,5	122	HL3 130	132S		4	63350	83350
12,2	3914	2,1	122	HL3 080	132S		4	57650	66450
12,1	3970	2,5	122	HL3 130	132MS		4	63700	83850
12,0	3979	1,2	125	HL3 050	132S		4	41150	47700
12,0	3994	2,1	123	HL3 080	132MS		4	58000	66850
11,8	4060	1,2	125	HL3 050	132MS		4	41400	48000
10,9	4404	1,1	138	HL3 050	132S		4	42200	49050
10,7	4494	1,1	138	HL3 050	132MS		4	42650	49550
10,7	4485	2,2	140	HL3 130	132S		4	66150	87050
10,5	4556	1,6	143	HL3 080	132S		4	61450	71000
10,5	4576	2,2	140	HL3 130	132MS		4	66600	87600
10,3	4649	1,6	143	HL3 080	132MS		4	61900	71500
9,7	4934	2,1	151	HL3 130	132MS/132S		4	67500	88800
9,2	5183	2,5	162	HL3 130	132S		4	67500	88800
9,2	5183	2,9	162	HL3 180	132S		4	69000	88800
9,1	5288	2,5	162	HL3 130	132MS		4	67500	88800
9,1	5288	2,9	162	HL3 180	132MS		4	69000	88800
8,9	5384	1,6	168	HL3 080	132S		4	62700	72500

7.1 HL GEARED MOTORS

5,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
8,8	5473	0,9	171	HL3 050	132S	4	45100	51700
8,7	5494	1,6	169	HL3 080	132MS	4	62700	72500
8,6	5585	0,9	171	HL3 050	132MS	4	45100	51700
8,6	5573	2,8	174	HL3 180	132S	4	69000	88800
8,4	5687	2,8	174	HL3 180	132MS	4	69000	88800
8,0	5973	2,2	187	HL3 130	132S	4	67500	88800
7,9	6095	2,2	187	HL3 130	132MS	4	67500	88800
7,7	6206	1,2	194	HL3 080	132S	4	62700	72500
7,6	6332	1,2	194	HL3 080	132MS	4	62700	72500
7,2	6651	1,6	208	HL3 130	132S	4	67500	88800
7,2	6651	2,3	208	HL3 180	132S	4	69000	88800
7,1	6787	1,6	208	HL3 130	132MS	4	67500	88800
7,1	6787	2,3	208	HL3 180	132MS	4	69000	88800
7,0	6895	1,1	211	HL3 080	132MS/132S	4	62700	72500
6,7	7129	1,6	223	HL3 130	132S	4	67500	88800
6,6	7275	1,6	223	HL3 130	132MS	4	67500	88800
6,5	7388	2,7	227	HL3 220	132MS/132S	4	78000	98900
6,3	7666	1,4	240	HL3 130	132S	4	67500	88800
6,3	7666	2,0	240	HL3 180	132S	4	69000	88800
6,1	7822	1,4	240	HL3 130	132MS	4	67500	88800
6,1	7822	2,0	240	HL3 180	132MS	4	69000	88800
6,1	7838	2,7	240	HL3 220	132MS/132S	4	78000	98900
6,0	7946	1,0	244	HL3 080	132MS/132S	4	62700	72500
5,5	8683	0,9	266	HL3 080	132MS/132S	4	62700	72500
5,2	9284	1,3	285	HL3 180	132MS/132S	4	69000	88800
5,1	9336	1,2	286	HL3 130	132MS/132S	4	67500	88800
5,1	9482	2,3	291	HL3 220	132MS/132S	4	78000	98900
5,1	9349	2,8	287	HL3 380	132MS/132S	4	98000	100000
4,5	10432	1,4	330	HL4 130	132MS/132S	4	68600	90300
4,5	10432	1,8	330	HL4 180	132MS	4	70100	90300
4,5	10224	1,8	330	HL4 180	132S	4	70100	90300
4,4	10858	1,1	340	HL3 180	132S	4	70300	90500
4,3	11080	1,1	340	HL3 180	132MS	4	70500	90700
4,3	11253	1,6	345	HL3 220	132MS/132S	4	80100	101550
4,1	11315	1,3	358	HL4 130	132MS/132S	4	70250	91500
3,7	12705	1,5	410	HL4 180	132S	4	72200	92800
3,6	12964	1,1	410	HL4 130	132MS/132S	4	70700	93100
3,6	12964	1,5	410	HL4 180	132MS	4	72300	93100
3,6	12754	2,3	403	HL4 220	132MS/132S	4	82150	104150
3,6	12960	2,9	410	HL4 380	132MS/132S	4	102800	104950
3,4	13864	1,7	438	HL4 220	132MS/132S	4	82900	105100
3,3	14205	1,0	449	HL4 130	132MS/132S	4	71600	94200

7.1 HL GEARED MOTORS

5,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
3,3	14205	1,4	449	HL4 180	132MS/132S		4	73100	94200
3,2	14465	2,8	457	HL4 380	132MS/132S		4	104450	106550
3,0	15755	2,5	498	HL4 380	132MS/132S		4	105300	107450
2,9	16110	1,2	509	HL4 180	132MS		4	74700	96200
2,9	15788	1,2	509	HL4 180	132S		4	74700	96200
2,8	16367	1,5	517	HL4 220	132MS/132S		4	85450	108350
2,8	16887	2,6	534	HL4 380	132MS/132S		4	106350	108550
2,7	17476	1,1	564	HL4 180	132S		4	75600	96800
2,6	17833	1,1	564	HL4 180	132MS		4	76000	97600
2,6	17934	1,4	567	HL4 220	132MS/132S		4	86200	109300
2,6	18159	2,2	574	HL4 380	132MS/132S		4	107500	109700
2,3	20261	0,9	654	HL4 180	132S		4	77300	99600
2,3	20340	1,2	643	HL4 220	132MS/132S		4	87650	111150
2,3	20219	2,0	639	HL4 380	132MS/132S		4	109600	111850
2,2	20675	0,9	654	HL4 180	132MS		4	77800	100200
2,1	22161	0,9	701	HL4 180	132MS		4	78200	100700
2,1	21717	0,9	701	HL4 180	132S		4	78200	100700
2,1	22515	1,1	712	HL4 220	132MS/132S		4	88800	112600
1,9	24187	1,9	765	HL4 380	132MS/132S		4	112600	114900
1,8	25524	1,0	807	HL4 220	132MS/132S		4	90650	114900
1,7	26931	1,6	851	HL4 380	132MS/132S		4	114200	116500
1,6	29419	0,9	930	HL4 220	132MS/132S		4	92200	116900
1,6	28959	1,5	916	HL4 380	132MS/132S		4	115300	117600
1,5	31040	1,4	981	HL4 380	132MS/132S		4	116200	118500
1,3	34562	1,3	1090	HL4 380	132MS/132S		4	118700	121100
1,2	39835	1,1	1260	HL4 380	132MS/132S		4	120000	122400

7,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
424,3	164	2,9	3,44	HL1 010	132M		4	7550	8550
338,0	206	2,5	4,32	HL1 010	132M		4	8050	9100
272,0	255	1,9	5,37	HL1 010	132M		4	8800	9950
197,7	351	1,2	7,38	HL1 010	132M		4	9400	10650
197,7	351	2,1	7,38	HL1 020	132M		4	9400	10650
157,0	443	1,4	9,30	HL1 020	132M		4	10200	11500
157,0	443	1,6	9,30	HL1 030	132M		4	19350	22400
123,3	547	1,2	11,8	HL2 010	132M		4	10900	12300
123,3	547	2,1	11,8	HL2 020	132M		4	10900	12300
123,3	547	2,9	11,8	HL2 030	132M		4	20650	23900
98,2	686	1,1	14,9	HL2 010	132M		4	11650	13200
98,2	686	1,9	14,9	HL2 020	132M		4	11650	13200

7.1 HL GEARED MOTORS

7,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
98,2	686	2,9	14,9	HL2 030	132M	4	22300	25850
78,2	861	1,6	18,7	HL2 020	132M	4	12350	14100
78,2	861	2,4	18,7	HL2 030	132M	4	23500	27300
68,6	983	1,8	21,3	HL2 030	132M	4	24350	28200
63,0	1070	1,4	23,2	HL2 020	132M	4	13550	15400
63,0	1070	1,9	23,2	HL2 030	132M	4	25000	29000
54,6	1234	1,4	26,7	HL2 030	132M	4	25650	29900
54,6	1234	2,8	26,7	HL2 050	132M	4	25650	29900
50,7	1330	1,0	28,8	HL2 020	132M	4	14550	16450
50,7	1330	1,5	28,8	HL2 030	132M	4	26100	30350
45,8	1472	1,0	31,9	HL2 020	132M	4	15000	16900
45,8	1472	1,2	31,9	HL2 030	132M	4	27200	31500
45,8	1472	2,1	31,9	HL2 050	132M	4	27200	31500
44,0	1533	1,2	33,2	HL2 030	132M	4	27700	32100
44,0	1533	2,2	33,2	HL2 050	132M	4	27700	32100
36,8	1830	1,1	39,6	HL2 030	132M	4	29300	33800
36,8	1830	2,1	39,6	HL2 050	132M	4	29300	33800
32,0	2109	1,7	45,7	HL2 050	132M	4	29950	34800
31,9	2113	2,9	45,8	HL2 080	132M	4	43300	50050
28,5	2290	1,1	51,2	HL3 030	132M	4	31550	36550
28,5	2290	1,9	51,2	HL3 050	132M	4	31550	36550
27,3	2396	2,9	53,5	HL3 080	132M	4	45450	52500
26,4	2556	2,0	55,4	HL2 080	132M	4	45900	52900
25,4	2656	1,3	57,5	HL2 050	132M	4	32950	38300
23,1	2829	2,9	63,2	HL3 080	132M	4	48250	55700
22,7	2875	1,6	64,2	HL3 050	132M	4	33800	39200
20,9	3219	1,6	69,8	HL2 080	132M	4	49800	57550
19,9	3280	1,1	73,3	HL3 050	132M	4	35350	41050
18,7	3494	2,8	78,1	HL3 130	132M	4	55900	73700
18,4	3551	2,4	79,3	HL3 080	132M	4	51050	59000
18,1	3609	1,3	80,6	HL3 050	132M	4	36800	42700
17,5	3738	1,9	83,5	HL3 080	132M	4	51550	59550
16,1	4051	1,8	90,5	HL3 080	132M	4	52900	61100
15,4	4248	2,8	94,9	HL3 130	132M	4	59300	78100
14,8	4413	1,9	98,6	HL3 080	132M	4	54850	63250
14,6	4485	1,1	100	HL3 050	132M	4	38900	45200
14,0	4654	2,1	104	HL3 130	132M	4	61100	80400
13,1	5005	2,0	112	HL3 130	132M	4	62200	81850
13,1	5005	3,0	112	HL3 180	132M	4	63650	81850
12,9	5086	1,4	114	HL3 080	132M	4	57150	65900
12,0	5451	1,9	122	HL3 130	132M	4	63850	84150
12,0	5451	2,8	122	HL3 180	132M	4	65400	84150

7.1 HL GEARED MOTORS

7,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
11,9	5484	1,5	122	HL3 080	132M	4	58150	67000
11,7	5574	0,9	125	HL3 050	132M	4	41500	48150
10,4	6283	1,6	140	HL3 130	132M	4	66800	87850
10,4	6283	2,5	140	HL3 180	132M	4	68150	87850
10,2	6383	1,2	143	HL3 080	132M	4	62150	71850
9,6	6774	1,5	151	HL3 130	132M	4	67500	88800
9,6	6774	2,3	151	HL3 180	132M	4	69000	88800
9,0	7261	1,8	162	HL3 130	132M	4	67500	88800
9,0	7261	2,1	162	HL3 180	132M	4	69000	88800
8,7	7543	1,1	168	HL3 080	132M	4	62700	72500
8,4	7808	2,0	174	HL3 180	132M	4	69000	88800
8,4	7757	2,7	173	HL3 220	132M	4	78000	98900
7,8	8369	1,6	187	HL3 130	132M	4	67500	88800
7,8	8386	2,9	187	HL3 220	132M	4	78000	98900
7,2	9017	2,4	201	HL3 220	132M	4	78000	98900
7,0	9318	1,1	208	HL3 130	132M	4	67500	88800
7,0	9318	1,7	208	HL3 180	132M	4	69000	88800
6,5	9988	1,2	223	HL3 130	132M	4	67500	88800
6,4	10144	2,0	227	HL3 220	132M	4	78000	98900
6,1	10740	1,0	240	HL3 130	132M	4	67500	88800
6,1	10740	1,5	240	HL3 180	132M	4	69000	88800
6,1	10762	2,0	240	HL3 220	132M	4	78000	98900
5,1	12746	1,0	285	HL3 180	132M	4	69000	88800
5,1	12835	2,1	287	HL3 380	132M	4	98000	100000
5,0	13018	1,7	291	HL3 220	132M	4	78000	98900
4,4	14323	1,0	330	HL4 130	132M	4	68800	90500
4,4	14323	1,3	330	HL4 180	132M	4	70300	90500
4,2	15450	1,2	345	HL3 220	132M	4	80400	101950
4,1	15536	0,9	358	HL4 130	132M	4	70250	91500
4,1	15475	2,8	356	HL4 380	132M	4	100900	103000
3,8	16855	2,6	388	HL4 380	132M	4	102100	104200
3,6	17799	1,1	410	HL4 180	132M	4	72300	93100
3,6	17511	1,7	403	HL4 220	132M	4	82150	104150
3,6	17794	2,1	410	HL4 380	132M	4	102800	104950
3,3	19503	1,0	449	HL4 180	132M	4	73100	94200
3,3	19035	1,2	438	HL4 220	132M	4	83200	105500
3,2	19859	2,0	457	HL4 380	132M	4	104450	106550
2,9	22119	0,9	509	HL4 180	132M	4	74700	96200
2,9	21631	1,9	498	HL4 380	132M	4	105800	107950
2,8	22472	1,1	517	HL4 220	132M	4	85450	108350
2,7	23186	1,9	534	HL4 380	132M	4	106900	109100
2,6	24624	1,0	567	HL4 220	132M	4	86200	109300

7.1 HL GEARED MOTORS

7,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
2,5	24931	1,6	574	HL4 380	132M		4	108200	110400
2,3	27926	0,9	643	HL4 220	132M		4	87650	111150
2,3	27760	1,5	639	HL4 380	132M		4	109600	111850
1,9	33209	1,4	765	HL4 380	132M		4	112600	114900
1,7	36976	1,1	851	HL4 380	132M		4	114200	116500
1,6	39760	1,1	916	HL4 380	132M		4	115300	117600
1,5	42618	1,0	981	HL4 380	132M		4	116200	118500
1,3	47453	0,9	1090	HL4 380	132M		4	118700	121100

11,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
428,6	238	2,0	3,44	HL1 010	160MA		4	7500	8500
341,4	298	1,7	4,32	HL1 010	160MA		4	8000	9050
274,8	371	1,3	5,37	HL1 010	160MA		4	8750	9900
274,8	371	2,5	5,37	HL1 020	160MA		4	8750	9900
199,7	510	1,4	7,38	HL1 020	160MA		4	9350	10600
199,7	510	2,3	7,38	HL1 030	160MA		4	17850	20650
158,6	642	0,9	9,30	HL1 020	160MA		4	10200	11500
158,6	642	1,1	9,30	HL1 030	160MA		4	19300	22350
124,6	793	1,5	11,8	HL2 020	160MA		4	10900	12300
124,6	793	2,0	11,8	HL2 030	160MA		4	20600	23850
99,2	996	1,3	14,9	HL2 020	160MA		4	11600	13150
99,2	996	2,0	14,9	HL2 030	160MA		4	22250	25800
79,0	1250	1,1	18,7	HL2 020	160MA		4	12300	14050
79,0	1250	1,7	18,7	HL2 030	160MA		4	23450	27250
79,0	1250	2,9	18,7	HL2 050	160MA		4	23450	27250
69,3	1427	1,2	21,3	HL2 030	160MA		4	24250	28050
69,3	1427	2,3	21,3	HL2 050	160MA		4	24250	28050
63,6	1554	0,9	23,2	HL2 020	160MA		4	13500	15350
63,6	1554	1,3	23,2	HL2 030	160MA		4	24950	28950
63,6	1554	2,5	23,2	HL2 050	160MA		4	24950	28950
55,2	1791	1,0	26,7	HL2 030	160MA		4	25650	29900
55,2	1791	1,9	26,7	HL2 050	160MA		4	25650	29900
51,2	1931	1,1	28,8	HL2 030	160MA		4	26050	30300
51,2	1931	2,1	28,8	HL2 050	160MA		4	26050	30300
46,2	2138	1,4	31,9	HL2 050	160MA		4	27000	31300
44,7	2211	3,0	33,0	HL2 080	160MA		4	39200	45300
44,4	2226	1,5	33,2	HL2 050	160MA		4	27600	32000
38,4	2571	2,4	38,4	HL2 080	160MA		4	41250	47650
37,2	2656	1,4	39,6	HL2 050	160MA		4	29150	33650
32,3	3062	1,1	45,7	HL2 050	160MA		4	29950	34800

7.1 HL GEARED MOTORS

11,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
32,2	3068	2,0	45,8	HL2 080	160MA	4	43200	49900
32,1	3083	2,6	46,0	HL2 130	160MA	4	47750	62800
28,8	3325	1,3	51,2	HL3 050	160MA	4	31450	36450
27,6	3478	2,0	53,5	HL3 080	160MA	4	45300	52350
26,6	3711	1,3	55,4	HL2 080	160MA	4	45800	52800
25,6	3856	0,9	57,5	HL2 050	160MA	4	32950	38300
24,3	3953	2,7	60,8	HL3 130	160MA	4	51700	68100
23,3	4106	2,0	63,2	HL3 080	160MA	4	48100	55550
23,0	4174	1,1	64,2	HL3 050	160MA	4	33700	39050
21,1	4674	1,1	69,8	HL2 080	160MA	4	49650	57350
19,3	4962	2,3	76,4	HL3 130	160MA	4	55450	73000
19,3	4962	2,9	76,4	HL3 180	160MA	4	56650	73000
18,9	5073	1,9	78,1	HL3 130	160MA	4	55750	73450
18,9	5073	2,8	78,1	HL3 180	160MA	4	57000	73450
18,6	5155	1,6	79,3	HL3 080	160MA	4	51000	58900
17,7	5427	1,3	83,5	HL3 080	160MA	4	51350	59300
16,3	5882	1,2	90,5	HL3 080	160MA	4	52700	60900
15,5	6166	1,9	94,9	HL3 130	160MA	4	59200	77950
15,5	6166	2,5	94,9	HL3 180	160MA	4	61150	77950
15,1	6368	2,3	98,0	HL3 180	160MA	4	61300	78550
15,0	6406	1,3	98,6	HL3 080	160MA	4	54500	62950
14,2	6757	1,4	104	HL3 130	160MA	4	60800	80000
13,2	7266	1,4	112	HL3 130	160MA	4	62050	81700
13,2	7266	2,0	112	HL3 180	160MA	4	63500	81700
13,0	7384	1,0	114	HL3 080	160MA	4	57050	65800
12,3	7785	2,6	120	HL3 220	160MA	4	73300	92900
12,1	7914	1,3	122	HL3 130	160MA	4	63700	83850
12,1	7914	1,9	122	HL3 180	160MA	4	65150	83850
12,0	7961	1,1	122	HL3 080	160MA	4	58000	66850
10,9	8774	2,8	135	HL3 220	160MA	4	76100	96500
10,5	9121	1,1	140	HL3 130	160MA	4	66600	87600
10,5	9121	1,7	140	HL3 180	160MA	4	68000	87600
9,8	9770	2,1	150	HL3 220	160MA	4	78000	98900
9,7	9834	1,0	151	HL3 130	160MA	4	67500	88800
9,7	9834	1,6	151	HL3 180	160MA	4	69000	88800
9,2	10472	2,3	161	HL3 220	160MA	4	78000	98900
9,1	10541	1,2	162	HL3 130	160MA	4	67500	88800
9,1	10541	1,4	162	HL3 180	160MA	4	69000	88800
8,5	11335	1,4	174	HL3 180	160MA	4	69000	88800
8,5	11261	1,9	173	HL3 220	160MA	4	78000	98900
7,9	12149	1,1	187	HL3 130	160MA	4	67500	88800
7,9	12174	2,0	187	HL3 220	160MA	4	78000	98900

7.1 HL GEARED MOTORS

11,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
7,8	12234	2,6	188	HL3 380	160MA		4	98000	100000
7,3	13090	1,6	201	HL3 220	160MA		4	78000	98900
7,2	13229	2,6	204	HL3 380	160MA		4	98000	100000
7,1	13528	1,2	208	HL3 180	160MA		4	69000	88800
6,5	14726	1,3	227	HL3 220	160MA		4	78000	98900
6,1	15592	1,0	240	HL3 180	160MA		4	69000	88800
6,1	15623	1,4	240	HL3 220	160MA		4	78000	98900
6,1	15701	2,2	242	HL3 380	160MA		4	98000	100000
5,1	18899	1,1	291	HL3 220	160MA		4	78700	99800
5,1	18634	1,4	287	HL3 380	160MA		4	98000	100000
4,1	22466	1,9	356	HL4 380	160MA		4	100900	103000
3,8	24470	1,8	388	HL4 380	160MA		4	102100	104200
3,7	25421	1,1	403	HL4 220	160MA		4	81800	103700
3,6	25833	1,4	410	HL4 380	160MA		4	102800	104950
3,2	28831	1,4	457	HL4 380	160MA		4	104450	106550
3,0	31403	1,3	498	HL4 380	160MA		4	105300	107450
2,8	33660	1,3	534	HL4 380	160MA		4	106350	108550
2,6	36194	1,1	574	HL4 380	160MA		4	107500	109700
2,3	40300	1,0	639	HL4 380	160MA		4	109600	111850
1,9	48211	0,9	765	HL4 380	160MA		4	112600	114900

15,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
428,6	324	1,4	3,44	HL1 010	160LA		4	7500	8500
428,6	324	2,6	3,44	HL1 020	160LA		4	7500	8500
341,4	407	1,1	4,32	HL1 010	160LA		4	8000	9050
341,4	407	2,3	4,32	HL1 020	160LA		4	8000	9050
274,8	506	0,9	5,37	HL1 010	160LA		4	8750	9900
274,8	506	1,8	5,37	HL1 020	160LA		4	8750	9900
274,8	506	2,8	5,37	HL1 030	160LA		4	16150	18650
238,4	583	2,3	6,19	HL1 030	160LA		4	16900	19600
199,7	696	1,1	7,38	HL1 020	160LA		4	9350	10600
199,7	696	1,7	7,38	HL1 030	160LA		4	17850	20650
124,6	1082	1,1	11,8	HL2 020	160LA		4	10900	12300
124,6	1082	1,4	11,8	HL2 030	160LA		4	20600	23850
124,6	1082	2,6	11,8	HL2 050	160LA		4	20600	23850
99,2	1358	1,0	14,9	HL2 020	160LA		4	11600	13150
99,2	1358	1,4	14,9	HL2 030	160LA		4	22250	25800
99,2	1358	2,5	14,9	HL2 050	160LA		4	22250	25800
79,0	1705	1,2	18,7	HL2 030	160LA		4	23450	27250
79,0	1705	2,2	18,7	HL2 050	160LA		4	23450	27250

7.1 HL GEARED MOTORS

15,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
69,3	1946	1,7	21,3	HL2 050	160LA	4	24250	28050
64,6	2085	2,8	22,8	HL2 080	160LA	4	35050	40550
63,6	2119	0,9	23,2	HL2 030	160LA	4	24950	28950
63,6	2119	1,8	23,2	HL2 050	160LA	4	24950	28950
56,1	2403	2,3	26,3	HL2 080	160LA	4	36750	42500
55,2	2442	1,4	26,7	HL2 050	160LA	4	25650	29900
51,5	2616	2,5	28,6	HL2 080	160LA	4	37550	43400
51,2	2633	1,5	28,8	HL2 050	160LA	4	26050	30300
46,2	2915	1,1	31,9	HL2 050	160LA	4	27000	31300
44,7	3015	2,2	33,0	HL2 080	160LA	4	39200	45300
44,4	3035	1,1	33,2	HL2 050	160LA	4	27600	32000
38,4	3505	1,8	38,4	HL2 080	160LA	4	41250	47650
38,0	3542	2,6	38,8	HL2 130	160LA	4	45300	59600
37,2	3622	1,1	39,6	HL2 050	160LA	4	29150	33650
32,2	4183	1,5	45,8	HL2 080	160LA	4	43200	49900
32,1	4204	1,9	46,0	HL2 130	160LA	4	47750	62800
32,1	4204	2,8	46,0	HL2 180	160LA	4	48800	62800
30,4	4294	2,4	48,4	HL3 130	160LA	4	48350	63550
30,4	4294	2,6	48,4	HL3 180	160LA	4	49350	63550
28,8	4534	1,0	51,2	HL3 050	160LA	4	31450	36450
27,6	4743	1,4	53,5	HL3 080	160LA	4	45300	52350
26,6	5061	1,0	55,4	HL2 080	160LA	4	45800	52800
24,3	5390	2,0	60,8	HL3 130	160LA	4	51700	68100
24,3	5390	2,5	60,8	HL3 180	160LA	4	52900	68100
23,3	5600	1,4	63,2	HL3 080	160LA	4	48100	55550
19,3	6767	1,7	76,4	HL3 130	160LA	4	55450	73000
19,3	6767	2,2	76,4	HL3 180	160LA	4	56650	73000
18,9	6917	1,4	78,1	HL3 130	160LA	4	55750	73450
18,9	6917	2,0	78,1	HL3 180	160LA	4	57000	73450
18,6	7030	1,2	79,3	HL3 080	160LA	4	51000	58900
18,1	7237	2,8	81,7	HL3 220	160LA	4	65300	82800
17,7	7400	0,9	83,5	HL3 080	160LA	4	51350	59300
15,6	8354	2,8	94,3	HL3 220	160LA	4	68200	86450
15,5	8409	1,4	94,9	HL3 130	160LA	4	59200	77950
15,5	8409	1,8	94,9	HL3 180	160LA	4	61150	77950
15,1	8684	1,7	98,0	HL3 180	160LA	4	61300	78550
15,0	8736	0,9	98,6	HL3 080	160LA	4	54500	62950
14,5	8993	2,3	101	HL3 220	160LA	4	69700	88400
14,2	9214	1,1	104	HL3 130	160LA	4	60800	80000
13,7	9535	2,3	108	HL3 220	160LA	4	70950	89950
13,2	9908	1,0	112	HL3 130	160LA	4	62050	81700
13,2	9908	1,5	112	HL3 180	160LA	4	63500	81700

7.1 HL GEARED MOTORS

15,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
12,3	10616	1,9	120	HL3 220	160LA		4	73300	92900
12,1	10791	0,9	122	HL3 130	160LA		4	63700	83850
12,1	10791	1,4	122	HL3 180	160LA		4	65150	83850
11,1	11778	2,8	133	HL3 380	160LA		4	95000	100000
10,9	11965	2,1	135	HL3 220	160LA		4	76100	96500
10,5	12438	1,2	140	HL3 180	160LA		4	68000	87600
10,0	13114	2,5	148	HL3 380	160LA		4	98000	100000
9,8	13323	1,6	150	HL3 220	160LA		4	78000	98900
9,7	13410	1,2	151	HL3 180	160LA		4	69000	88800
9,3	14057	2,6	159	HL3 380	160LA		4	98000	100000
9,2	14280	1,7	161	HL3 220	160LA		4	78000	98900
9,1	14374	0,9	162	HL3 130	160LA		4	67500	88800
9,1	14374	1,1	162	HL3 180	160LA		4	69000	88800
8,6	15115	2,2	171	HL3 380	160LA		4	98000	100000
8,5	15456	1,0	174	HL3 180	160LA		4	69000	88800
8,5	15355	1,4	173	HL3 220	160LA		4	78000	98900
7,9	16601	1,5	187	HL3 220	160LA		4	78000	98900
7,8	16683	1,9	188	HL3 380	160LA		4	98000	100000
7,3	17851	1,2	201	HL3 220	160LA		4	78000	98900
7,2	18040	1,9	204	HL3 380	160LA		4	98000	100000
6,5	20081	1,0	227	HL3 220	160LA		4	78000	98900
6,1	21304	1,0	240	HL3 220	160LA		4	78700	99800
6,1	21410	1,6	242	HL3 380	160LA		4	98000	100000
5,1	25410	1,0	287	HL3 380	160LA		4	98000	100000
4,1	30635	1,4	356	HL4 380	160LA		4	100900	103000
3,8	33368	1,3	388	HL4 380	160LA		4	102100	104200
3,6	35226	1,1	410	HL4 380	160LA		4	102800	104950
3,2	39315	1,0	457	HL4 380	160LA		4	104450	106550
3,0	42822	0,9	498	HL4 380	160LA		4	105300	107450
2,8	45900	1,0	534	HL4 380	160LA		4	106350	108550

18,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
340,3	504	2,7	4,32	HL1 030	180M		4	15050	17500
273,8	626	2,3	5,37	HL1 030	180M		4	16200	18700
237,6	721	1,9	6,19	HL1 030	180M		4	16900	19650
199,1	861	1,4	7,38	HL1 030	180M		4	17900	20700
199,1	861	2,5	7,38	HL1 050	180M		4	17900	20700
80,1	2076	2,7	18,4	HL2 080	180M		4	32850	38000
64,4	2580	2,3	22,8	HL2 080	180M		4	35100	40600
55,9	2974	1,9	26,3	HL2 080	180M		4	36800	42550

7.1 HL GEARED MOTORS

18,50 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
52,2	3187	2,8	28,2	HL2 130	180M		4	41100	54200
51,3	3238	2,0	28,6	HL2 080	180M		4	37600	43450
48,7	3416	2,5	30,2	HL2 130	180M		4	42000	55350
45,3	3673	2,5	32,5	HL2 130	180M		4	42900	56750
44,5	3731	1,8	33,0	HL2 080	180M		4	39250	45350
38,3	4338	1,4	38,4	HL2 080	180M		4	41300	47700
38,1	4359	2,7	38,6	HL2 180	180M		4	46250	59550
37,9	4384	2,1	38,8	HL2 130	180M		4	45350	59650
32,1	5177	1,2	45,8	HL2 080	180M		4	43250	49950
31,9	5203	1,5	46,0	HL2 130	180M		4	47800	62850
31,9	5203	2,3	46,0	HL2 180	180M		4	48850	62850
23,1	6978	2,7	63,6	HL3 220	180M		4	60650	76950
19,6	8238	2,7	75,1	HL3 220	180M		4	63750	80850
18,0	8955	2,3	81,7	HL3 220	180M		4	65400	82900
15,6	10338	2,3	94,3	HL3 220	180M		4	68200	86450
14,5	11129	1,8	101	HL3 220	180M		4	69700	88400
13,7	11800	1,9	108	HL3 220	180M		4	70950	89950
12,7	12646	2,8	115	HL3 380	180M		4	91100	100000
12,3	13138	1,6	120	HL3 220	180M		4	73300	92900
11,9	13555	2,5	124	HL3 380	180M		4	93000	100000
11,1	14576	2,3	133	HL3 380	180M		4	95000	100000
10,9	14807	1,7	135	HL3 220	180M		4	76100	96500
9,9	16230	2,1	148	HL3 380	180M		4	98000	100000
9,8	16487	1,3	150	HL3 220	180M		4	78000	98900
9,3	17396	2,1	159	HL3 380	180M		4	98000	100000
9,1	17672	1,4	161	HL3 220	180M		4	78000	98900
8,6	18706	1,8	171	HL3 380	180M		4	98000	100000
8,5	19003	1,1	173	HL3 220	180M		4	78000	98900
7,8	20544	1,2	187	HL3 220	180M		4	78000	98900
7,8	20646	1,5	188	HL3 380	180M		4	98000	100000
7,3	22091	1,0	201	HL3 220	180M		4	78000	98900
7,2	22325	1,5	204	HL3 380	180M		4	98000	100000
6,1	26495	1,3	242	HL3 380	180M		4	98000	100000

22,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor	Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
427,2	477	2,8	3,44	HL1 030	180L		4	14300	16650
340,3	599	2,3	4,32	HL1 030	180L		4	15050	17500
273,8	744	1,9	5,37	HL1 030	180L		4	16200	18700
237,6	858	1,6	6,19	HL1 030	180L		4	16900	19650
237,6	858	3,0	6,19	HL1 050	180L		4	16900	19650

7.1 HL GEARED MOTORS

22,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
199,1	1024	1,1	7,38	HL1 030	180L	4	17900	20700
199,1	1024	2,1	7,38	HL1 050	180L	4	17900	20700
118,7	1666	2,8	12,4	HL2 080	180L	4	29300	33800
100,5	1967	2,8	14,6	HL2 080	180L	4	31050	35950
80,1	2469	2,3	18,4	HL2 080	180L	4	32850	38000
66,9	2953	2,8	22,0	HL2 130	180L	4	38200	49850
64,4	3068	1,9	22,8	HL2 080	180L	4	35100	40600
58,1	3404	2,6	25,3	HL2 130	180L	4	39800	52350
58,1	3404	3,0	25,3	HL2 180	180L	4	40700	52350
55,9	3536	1,6	26,3	HL2 080	180L	4	36800	42550
52,2	3790	2,3	28,2	HL2 130	180L	4	41100	54200
51,3	3850	1,7	28,6	HL2 080	180L	4	37600	43450
48,7	4062	2,1	30,2	HL2 130	180L	4	42000	55350
45,3	4368	2,1	32,5	HL2 130	180L	4	42900	56750
45,3	4368	2,9	32,5	HL2 180	180L	4	43850	56750
44,5	4437	1,5	33,0	HL2 080	180L	4	39250	45350
38,3	5159	1,2	38,4	HL2 080	180L	4	41300	47700
38,1	5184	2,2	38,6	HL2 180	180L	4	46250	59550
37,9	5213	1,8	38,8	HL2 130	180L	4	45350	59650
32,1	6157	1,0	45,8	HL2 080	180L	4	43250	49950
31,9	6187	1,3	46,0	HL2 130	180L	4	47800	62850
31,9	6187	1,9	46,0	HL2 180	180L	4	48850	62850
31,5	6284	2,7	46,7	HL2 220	180L	4	55300	70150
29,0	6610	2,8	50,7	HL3 220	180L	4	56650	71850
24,6	7804	2,8	59,8	HL3 220	180L	4	59550	75500
23,1	8298	2,3	63,6	HL3 220	180L	4	60650	76950
19,6	9797	2,3	75,1	HL3 220	180L	4	63750	80850
18,0	10650	1,9	81,7	HL3 220	180L	4	65400	82900
16,4	11719	2,8	89,8	HL3 380	180L	4	84500	100000
15,6	12294	1,9	94,3	HL3 220	180L	4	68200	86450
14,5	13234	1,5	101	HL3 220	180L	4	69700	88400
14,2	13507	2,6	104	HL3 380	180L	4	88300	100000
13,7	14032	1,6	108	HL3 220	180L	4	70950	89950
12,7	15039	2,3	115	HL3 380	180L	4	91100	100000
12,3	15624	1,3	120	HL3 220	180L	4	73300	92900
11,9	16120	2,1	124	HL3 380	180L	4	93000	100000
11,1	17334	1,9	133	HL3 380	180L	4	95000	100000
10,9	17609	1,4	135	HL3 220	180L	4	76100	96500
9,9	19300	1,7	148	HL3 380	180L	4	98000	100000
9,8	19606	1,1	150	HL3 220	180L	4	78000	98900
9,3	20687	1,8	159	HL3 380	180L	4	98000	100000
9,1	21015	1,1	161	HL3 220	180L	4	78000	98900

7.1 HL GEARED MOTORS

22,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
8,6	22245	1,5	171	HL3 380	180L	4	98000	100000
8,5	22598	0,9	173	HL3 220	180L	4	78000	98900
7,8	24430	1,0	187	HL3 220	180L	4	78000	98900
7,8	24552	1,3	188	HL3 380	180L	4	98000	100000
7,2	26548	1,3	204	HL3 380	180L	4	98000	100000
6,1	31508	1,1	242	HL3 380	180L	4	98000	100000

30,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
428,6	648	2,0	3,44	HL1 030	200L	4	14250	16600
341,4	814	1,7	4,32	HL1 030	200L	4	15000	17450
341,4	814	2,9	4,32	HL1 050	200L	4	15000	17450
274,8	1011	1,4	5,37	HL1 030	200L	4	16200	18700
274,8	1011	2,4	5,37	HL1 050	200L	4	16200	18700
238,4	1166	1,1	6,19	HL1 030	200L	4	16900	19600
238,4	1166	2,2	6,19	HL1 050	200L	4	16900	19600
199,7	1391	1,6	7,38	HL1 050	200L	4	17850	20650
196,7	1413	2,7	7,50	HL1 080	200L	4	25100	29000
119,1	2264	2,1	12,4	HL2 080	200L	4	29250	33750
104,8	2573	2,9	14,1	HL2 130	200L	4	33350	43950
100,9	2673	2,0	14,6	HL2 080	200L	4	31000	35900
83,5	3230	2,4	17,7	HL2 130	200L	4	35700	46950
83,5	3230	2,9	17,7	HL2 180	200L	4	36450	46950
80,3	3355	1,7	18,4	HL2 080	200L	4	32850	37950
67,2	4013	2,1	22,0	HL2 130	200L	4	38200	49800
67,2	4013	2,4	22,0	HL2 180	200L	4	39050	49800
64,6	4169	1,4	22,8	HL2 080	200L	4	35050	40550
58,3	4626	1,9	25,3	HL2 130	200L	4	39800	52300
58,3	4626	2,2	25,3	HL2 180	200L	4	40700	52300
56,1	4806	1,1	26,3	HL2 080	200L	4	36750	42500
52,3	5151	1,7	28,2	HL2 130	200L	4	41050	54150
52,3	5151	2,4	28,2	HL2 180	200L	4	42000	54150
51,5	5232	1,2	28,6	HL2 080	200L	4	37550	43400
48,8	5521	1,6	30,2	HL2 130	200L	4	41950	55300
48,1	5607	2,7	30,7	HL2 220	200L	4	48700	61750
45,4	5936	1,5	32,5	HL2 130	200L	4	42850	56700
45,4	5936	2,1	32,5	HL2 180	200L	4	43800	56700
44,7	6031	1,1	33,0	HL2 080	200L	4	39200	45300
38,3	7045	1,6	38,6	HL2 180	200L	4	46200	59500
38,0	7085	1,3	38,8	HL2 130	200L	4	45300	59600
37,5	7196	2,7	39,4	HL2 220	200L	4	52450	66500

7.1 HL GEARED MOTORS

30,00 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	f_s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
32,1	8408	0,9	46,0	HL2 130	200L	4	47750	62800
32,1	8408	1,4	46,0	HL2 180	200L	4	48800	62800
31,6	8540	2,0	46,7	HL2 220	200L	4	55250	70050
29,1	8983	2,0	50,7	HL3 220	200L	4	56600	71800
25,6	10209	2,9	57,6	HL3 380	200L	4	73900	94250
24,7	10606	2,0	59,8	HL3 220	200L	4	59500	75450
23,2	11278	1,7	63,6	HL3 220	200L	4	60600	76850
20,4	12816	2,4	72,3	HL3 380	200L	4	79150	100000
19,6	13314	1,7	75,1	HL3 220	200L	4	63750	80850
19,0	13784	2,2	77,8	HL3 380	200L	4	80900	100000
18,1	14473	1,4	81,7	HL3 220	200L	4	65300	82800
16,4	15926	2,1	89,8	HL3 380	200L	4	84500	100000
15,6	16708	1,4	94,3	HL3 220	200L	4	68200	86450
14,5	17986	1,1	101	HL3 220	200L	4	69700	88400
14,2	18356	1,9	104	HL3 380	200L	4	88300	100000
13,7	19070	1,1	108	HL3 220	200L	4	70950	89950
12,8	20438	1,7	115	HL3 380	200L	4	91000	100000
12,3	21233	1,0	120	HL3 220	200L	4	73300	92900
11,9	21907	1,6	124	HL3 380	200L	4	93000	100000
11,1	23556	1,4	133	HL3 380	200L	4	95000	100000
10,9	23930	1,0	135	HL3 220	200L	4	76100	96500
10,0	26229	1,3	148	HL3 380	200L	4	98000	100000
9,3	28114	1,3	159	HL3 380	200L	4	98000	100000
8,6	30231	1,1	171	HL3 380	200L	4	98000	100000
7,8	33366	0,9	188	HL3 380	200L	4	98000	100000
7,2	36080	0,9	204	HL3 380	200L	4	98000	100000

37,00 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	f_s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
239,5	1431	2,9	6,20	HL1 080	225S	4	23650	27350
198,0	1731	2,2	7,50	HL1 080	225S	4	25050	28950
58,5	5678	2,9	25,4	HL2 220	225S	4	45900	58200
48,4	6869	2,2	30,7	HL2 220	225S	4	48600	61600
45,6	7287	2,7	32,6	HL2 220	225S	4	49450	62700
38,3	8750	2,9	38,8	HL2 380	225S	4	65500	83550
37,7	8815	2,2	39,4	HL2 220	225S	4	52400	66400
31,8	10461	1,6	46,7	HL2 220	225S	4	55150	69900

7.1 HL GEARED MOTORS

45,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
278,4	1497	2,7	5,33	HL1 080	225M	4	22600	26150
239,5	1740	2,4	6,20	HL1 080	225M	4	23650	27350
198,0	2105	1,8	7,50	HL1 080	225M	4	25050	28950
68,1	5940	2,7	21,8	HL2 220	225M	4	43900	55650
66,6	6075	3,0	22,3	HL2 220	225M	4	44150	56000
58,5	6906	2,4	25,4	HL2 220	225M	4	45900	58200
53,0	7624	2,6	28,0	HL2 220	225M	4	47300	59950
48,4	8354	1,8	30,7	HL2 220	225M	4	48600	61600
45,6	8862	2,2	32,6	HL2 220	225M	4	49450	62700
38,3	10570	2,4	38,8	HL2 380	225M	4	65500	83550
37,7	10721	1,8	39,4	HL2 220	225M	4	52400	66400
31,8	12723	1,3	46,7	HL2 220	225M	4	55150	69900

55,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
349,4	1458	2,7	4,25	HL1 080	250M	4	21150	24450
282,9	1801	3,0	5,25	HL1 130	250M	4	24800	32650
278,4	1830	2,2	5,33	HL1 080	250M	4	22600	26150
239,5	2127	1,9	6,20	HL1 080	250M	4	23650	27350
238,3	2138	2,6	6,23	HL1 130	250M	4	26100	34350
198,0	2573	1,5	7,50	HL1 080	250M	4	25050	28950
85,4	5786	2,7	17,4	HL2 220	250M	4	41000	51950
68,1	7261	2,2	21,8	HL2 220	250M	4	43900	55650
66,6	7425	2,5	22,3	HL2 220	250M	4	44150	56000
58,5	8440	1,9	25,4	HL2 220	250M	4	45900	58200
58,3	8482	2,6	25,5	HL2 380	250M	4	57750	73650
53,9	9172	3,0	27,6	HL2 380	250M	4	59100	75400
53,0	9318	2,1	28,0	HL2 220	250M	4	47300	59950
48,4	10210	1,5	30,7	HL2 220	250M	4	48600	61600
45,6	10832	1,8	32,6	HL2 220	250M	4	49450	62700
45,4	10886	2,6	32,7	HL2 380	250M	4	62250	79400
38,3	12919	2,0	38,8	HL2 380	250M	4	65500	83550
37,7	13103	1,5	39,4	HL2 220	250M	4	52400	66400
31,8	15551	1,1	46,7	HL2 220	250M	4	55150	69900

7.2 IHL GEAR REDUCER - 1750 rpm

IHL1 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
470	3,44	25,80	508,5	7150	8100	2150
530	4,32	23,18	405,1	7650	8670	2400
490	5,37	17,24	326,0	8110	9190	2400
440	7,38	11,26	237,0	9160	10370	2400
310	9,30	6,30	188,2	9570	10820	2400

IHL1 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
850	3,44	46,67	508,5	7150	8100	2170
920	4,32	40,23	405,1	7650	8670	2730
920	5,37	32,38	326,0	8110	9190	3390
760	7,38	19,44	237,0	9160	10370	3400
610	9,30	12,39	188,2	9570	10820	3400

IHL1 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1320	3,44	60,50	508,5	13560	15800	2170
1370	4,32	59,91	405,1	14520	16920	2730
1430	5,37	50,33	326,0	15270	17740	3390
1350	6,19	41,22	282,8	16000	18500	3900
1230	7,38	31,47	237,0	16910	19650	4660
740	9,30	15,03	188,2	18200	21050	5200

IHL1 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2360	4,32	60,50	405,1	14520	16920	2730
2450	5,37	60,50	326,0	15270	17740	3390
2490	6,19	60,50	282,8	16000	18500	3900
2270	7,38	58,08	237,0	16910	19650	4660

IHL1 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
3900	4,25	128,30	411,8	20100	23250	4330
4050	5,33	128,30	328,1	21580	24890	5430
4110	6,20	125,24	282,3	22500	26050	6320
3940	7,50	99,25	233,3	23870	27560	7640

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.2 IHL GEAR REDUCER - 1750 rpm

IHL2 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
670	11,8	11,02	147,8	10300	11700	2150
730	14,9	9,56	117,7	11100	12550	2400
760	18,7	7,93	93,8	11950	13550	2400
790	23,2	6,63	75,5	12600	14300	2400
640	28,8	4,33	60,7	13750	15600	2400
830	31,9	5,07	54,9	13850	15650	2400
660	39,6	3,24	44,1	15050	16950	2400
850	40,2	4,12	43,6	15100	17100	2400
670	49,9	2,61	35,1	16000	18200	2400
580	68,7	1,64	25,5	17500	19900	2400

IHL2 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1170	11,8	19,24	147,8	10300	11700	3400
1340	14,9	17,56	117,7	11100	12550	3400
1380	18,7	14,40	93,8	11950	13550	3400
1450	23,2	12,18	75,5	12600	14300	3400
1290	28,8	8,72	60,7	13750	15600	3400
1540	31,9	9,40	54,9	13850	15650	3400
1350	39,6	6,63	44,1	15050	16950	3400
1300	40,2	6,30	43,6	15100	17100	3400
1400	49,9	5,46	35,1	16000	18200	3400
1170	68,7	3,32	25,5	17500	19900	3400

IHL2 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1570	11,8	25,82	147,8	19550	22750	5200
1970	14,9	25,81	117,7	21100	24550	5200
2120	18,7	22,12	93,8	22450	26100	5200
1820	21,3	16,65	82,2	23250	27000	5200
2050	23,2	17,22	75,5	23600	27450	5200
1820	26,7	13,26	65,5	24650	28500	5200
2120	28,8	14,33	60,7	25250	29350	5200
1840	31,9	11,23	54,9	25650	29900	5200
1820	33,2	10,67	52,7	25850	30100	5200
2150	39,6	10,56	44,1	27650	32050	5200
1860	45,7	7,93	38,3	29000	33500	5200
1860	57,5	6,30	30,4	31100	36100	5200

IHL2 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2840	11,8	46,71	147,8	19550	22750	7240
3410	14,9	44,68	117,7	21100	24550	8800
3630	18,7	37,88	93,8	22450	26100	8800
3490	21,3	31,92	82,2	23250	27000	8800
3860	23,2	32,42	75,5	23600	27450	8800
3500	26,7	25,50	65,5	24650	28500	8800
4040	28,8	27,30	60,7	25250	29350	8800
3180	31,9	19,42	54,9	25650	29900	8800
3550	33,2	20,82	52,7	25850	30100	8800
3960	39,6	19,46	44,1	27650	32050	8800
3610	45,7	15,39	38,3	29000	33500	8800
3630	57,5	12,29	30,4	31100	36100	8800

IHL2 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
4610	12,4	60,50	141,3	27750	32050	7580
5440	14,6	60,50	119,7	29200	33700	8950
5650	18,4	59,94	95,3	31600	36550	11230
5890	22,8	50,28	76,7	33150	38350	13960
5560	26,3	41,18	66,5	34750	40200	14900
6600	28,6	44,90	61,1	36100	41800	14900
6750	33,0	39,84	53,0	37250	43050	14900
6460	38,4	32,80	45,6	38950	45000	14900
6470	45,8	27,52	38,2	41300	47750	14900
5070	55,4	17,83	31,6	43400	50150	14900
5210	69,8	14,55	25,1	46850	54000	14900

IHL2 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
7070	11,8	60,50	148,3	30050	39500	7220
7280	14,1	60,50	124,3	31750	41700	8610
7780	17,7	60,50	99,0	33900	44700	10810
8160	22,0	60,50	79,7	36250	47550	13430
8600	25,3	60,50	69,1	37850	49350	15480
8760	28,2	60,50	62,1	39100	51000	17240
9010	30,2	58,09	57,9	39850	52400	18480
9140	32,5	54,80	53,9	40750	53600	19870
9440	38,8	47,42	45,1	42950	56800	21000
8330	46,0	35,26	38,0	45300	59600	21000

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.2 IHL GEAR REDUCER - 1750 rpm

IHL2 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
9360	17,7	60,50	99,0	34750	44700	10810
9720	22,0	60,50	79,7	36950	47550	13430
9880	25,3	60,50	69,1	38700	49350	15480
12000	28,2	60,50	62,1	40000	51000	17240
12500	32,5	60,50	53,9	41650	53600	19870
12000	38,6	60,50	45,4	43800	56700	23580
12100	46,0	51,39	38,0	46300	59600	28140

IHL2 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
15500	17,4	128,30	100,7	39000	49450	17180
16100	21,8	128,30	80,2	41750	52950	21560
18100	22,3	128,30	78,4	42050	53300	22050
16300	25,4	124,00	69,0	43700	55400	25060
19400	28,0	128,30	62,5	45000	57050	27660
15600	30,7	99,22	57,0	46250	58650	30310
20300	32,6	100,00	53,8	47100	59700	32160
20100	39,4	88,00	44,4	49850	63200	38900
17800	46,7	74,23	37,4	52500	66550	46170

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.2 IHL GEAR REDUCER - 1750 rpm

IHL3 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
860	51,2	3,38	34,2	16150	18350	2400
860	64,2	2,69	27,2	17200	19550	2400
860	80,6	2,14	21,7	18300	20650	2400
750	87,4	1,72	20,0	18550	21050	2150
870	100	1,74	17,5	19700	22300	2400
870	110	1,59	15,9	20300	22950	2400
880	125	1,42	14,1	21150	24000	2400
880	138	1,28	12,7	21950	24800	2400
810	155	1,05	11,3	22600	25700	2400
880	174	1,02	10,1	23400	26650	2400
750	188	0,80	9,3	23650	27000	2150
900	216	0,84	8,1	23650	27000	2400
920	236	0,78	7,4	23650	27000	2400
950	297	0,64	5,9	23650	27000	2400
850	369	0,46	4,7	23800	27150	2400

IHL3 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1660	51,2	6,52	34,2	16150	18350	3400
1710	64,2	5,35	27,2	17200	19550	3400
1710	80,6	4,26	21,7	18300	20650	3400
1430	87,4	3,28	20,0	18550	21050	3400
1730	100	3,47	17,5	19700	22300	3400
1770	110	3,24	15,9	20300	22950	3400
1780	125	2,87	14,1	21150	24000	3400
1780	138	2,59	12,7	21950	24800	3400
1500	155	1,95	11,3	22600	25700	3400
1780	174	2,06	10,1	23400	26650	3400
1430	188	1,53	9,3	23650	27000	3400
1840	216	1,71	8,1	23650	27000	3400
1870	236	1,59	7,4	23650	27000	3400
1920	297	1,30	5,9	23650	27000	3400
1600	369	0,87	4,7	23800	27150	3400

IHL3 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2580	51,2	10,13	34,2	29700	34250	5200
2600	64,2	8,13	27,2	32750	38050	5200
1920	73,3	5,26	23,9	33350	38700	5200
2610	80,6	6,50	21,7	34400	39900	5200
1930	92,0	4,21	19,0	35850	41700	5200
2620	100	5,25	17,5	37300	43250	5200
1950	114	3,43	15,3	38200	44250	5200
2630	125	4,24	14,1	39400	45700	5200
2640	138	3,85	12,7	40250	46650	5200
2240	155	2,91	11,3	42000	48750	5200
2650	171	3,11	10,2	43800	50800	5200
1970	197	2,00	8,9	45100	51700	5200
2700	216	2,51	8,1	45100	51700	5200
1970	249	1,59	7,0	45100	51700	5200
2290	293	1,57	6,0	45100	51700	5200
1970	309	1,28	5,7	45100	51700	5200
2300	369	1,25	4,7	45350	52100	5200
2010	425	0,95	4,1	45900	53250	5200

IHL3 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
4500	51,2	17,66	34,2	29700	34250	8800
4640	64,2	14,51	27,2	32750	38050	8800
3640	73,3	9,98	23,9	33350	38700	8800
4740	80,6	11,81	21,7	34400	39900	8800
3650	92,0	7,97	19,0	35850	41700	8800
4920	100	9,86	17,5	37300	43250	8800
3680	114	6,46	15,3	38200	44250	8800
5080	125	8,19	14,1	39400	45700	8800
5160	138	7,52	12,7	40250	46650	8800
4410	155	5,72	11,3	42000	48750	8800
5300	171	6,21	10,2	43800	50800	8800
3750	197	3,81	8,9	45100	51700	8800
5340	216	4,97	8,1	45100	51700	8800
3750	249	3,03	7,0	45100	51700	8800
4460	293	3,06	6,0	45100	51700	8800
3750	309	2,44	5,7	45100	51700	8800
4470	369	2,43	4,7	45350	52100	8800
3820	425	1,81	4,1	45900	53250	8800

7.2 IHL GEAR REDUCER - 1750 rpm

IHL3 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
6880	53,5	25,81	32,7	43000	49650	14900
7950	63,2	25,27	27,7	45250	52250	14900
8450	79,3	21,39	22,1	48950	56550	14900
7170	83,5	17,24	21,0	49750	57450	14900
7500	90,5	16,64	19,3	50700	58550	14900
8460	98,6	17,23	17,8	51250	59200	14900
7500	114	13,26	15,4	53750	61950	14900
8740	122	14,33	14,3	55450	63900	14900
7810	143	11,00	12,3	57550	66350	14900
8870	168	10,57	10,4	61700	71300	14900
7670	194	7,93	9,0	62700	72500	14900
8060	211	7,65	8,3	62700	72500	14900
6800	232	5,89	7,6	62700	72500	14900
8120	244	6,69	7,2	62700	72500	14900
8150	266	6,15	6,6	62700	72500	14900
8200	291	5,66	6,0	62700	72500	14900
8210	307	5,37	5,7	62700	72500	14900
6670	357	3,75	4,9	62900	72700	14900
5580	409	2,74	4,3	64050	73850	14900

IHL3 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
10400	48,4	42,98	36,1	45950	60500	21000
10700	60,8	35,36	28,8	49200	64700	21000
11200	76,3	29,46	22,9	52600	69200	21000
10000	78,0	25,83	22,4	52950	69600	21000
11900	94,9	25,19	18,4	56100	73900	21000
10100	104	19,43	16,8	57800	75950	21000
10400	112	18,65	15,7	59000	77700	21000
10500	122	17,28	14,4	60550	79500	21000
10600	140	15,17	12,5	63000	82900	21000
10600	151	14,09	11,6	64550	84950	21000
13300	162	16,50	10,8	65950	86800	21000
13700	187	14,70	9,4	67500	88800	21000
10900	208	10,52	8,4	67500	88800	21000
12300	223	11,07	7,8	67500	88800	21000
11000	240	9,21	7,3	67500	88800	21000
11100	286	7,80	6,1	67500	88800	21000
8700	340	5,14	5,2	67500	88800	21000

IHL3 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
11300	48,4	46,71	36,1	47000	60500	28740
13500	60,8	44,67	28,8	50300	64700	29000
14400	76,3	37,87	22,9	53800	69200	29000
14400	78,0	37,13	22,4	54150	69600	29000
15300	94,9	32,40	18,4	57350	73900	29000
14900	98,0	30,43	17,9	58000	74600	29000
15200	112	27,25	15,7	60950	77700	29000
15400	122	25,31	14,4	62000	79500	29000
15700	140	22,39	12,5	64400	82900	29000
15900	151	21,03	11,6	66100	84950	29000
15700	162	19,45	10,8	67450	86800	29000
16200	174	18,64	10,0	69000	88800	29000
16400	208	15,82	8,4	69000	88800	29000
16500	240	13,83	7,3	69000	88800	29000
13000	285	9,17	6,1	69000	88800	29000
13000	340	7,68	5,2	69000	88800	29000

IHL3 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
18300	50,7	60,50	34,5	53800	68200	30070
21600	59,8	60,50	29,2	56550	71650	35490
19000	63,6	59,90	27,5	57600	73000	37740
22400	75,1	59,91	23,3	60500	76750	44560
21200	81,6	52,23	21,4	62050	78700	47600
23800	94,3	50,72	18,6	64750	82100	47600
21300	101	42,23	17,2	66250	84000	47600
22100	108	41,21	16,3	67350	85400	47600
21400	120	35,92	14,6	69600	88250	47600
25000	135	37,11	13,0	72100	91400	47600
21600	150	28,79	11,6	74500	94500	47600
25200	161	31,44	10,9	76100	96500	47600
21700	173	25,09	10,1	77750	98600	47600
25700	187	27,52	9,3	78000	98900	47600
21900	201	21,80	8,7	78000	98900	47600
20100	227	17,82	7,7	78000	98900	47600
22200	240	18,51	7,3	78000	98900	47600
22500	291	15,52	6,0	78000	98900	47600
18000	345	10,47	5,1	78000	98900	47600

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.2 IHL GEAR REDUCER - 1750 rpm

IHL3 380

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
28100	48,3	60,50	36,3	66600	84950	28630
28900	57,6	60,50	30,4	70200	89550	34170
30900	72,3	60,50	24,2	75150	95900	42890
31700	77,8	60,50	22,5	76850	98000	46130
32400	89,8	60,50	19,5	80250	100000	53300
34100	104	60,50	16,9	83750	100000	58300
34800	115	60,50	15,2	86450	100000	58300
35700	124	58,07	14,2	88300	100000	58300
33900	133	51,15	13,2	90250	100000	58300
34300	148	46,55	11,8	93200	100000	58300
37500	159	47,41	11,0	95150	100000	58300
34900	171	41,09	10,3	97250	100000	58300
33100	188	35,26	9,3	98000	100000	58300
35400	204	34,87	8,6	98000	100000	58300
35800	242	29,79	7,2	98000	100000	58300
27400	287	19,19	6,1	98000	100000	58300

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.2 IHL GEAR REDUCER - 1750 rpm

IHL4 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
950	348	0,56	5,0	23650	27000	2400
1000	433	0,48	4,0	24600	28100	2400
1010	474	0,44	3,7	24700	28250	2400
1020	538	0,39	3,3	24900	28400	2400
1070	668	0,33	2,6	25850	29300	2400
1070	740	0,30	2,4	25900	29350	2400
1070	811	0,27	2,2	26100	29550	2400
1110	919	0,25	1,9	27000	30150	2400
1130	1020	0,23	1,7	27300	30900	2400
1160	1160	0,21	1,5	27400	31000	2400
1170	1270	0,19	1,4	27450	31050	2400
970	1440	0,14	1,2	27550	31200	2400
1220	1590	0,16	1,1	27600	31350	2400
1250	1740	0,15	1,0	27650	31550	2400
1000	2160	0,10	0,8	27800	32000	2400
1000	2720	0,08	0,6	28700	32200	2400

IHL4 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1950	348	1,16	5,0	23650	27000	3400
1990	433	0,95	4,0	24600	28100	3400
2010	474	0,88	3,7	24700	28250	3400
2010	538	0,77	3,3	24900	28400	3400
2140	668	0,66	2,6	25850	29300	3400
2140	740	0,60	2,4	25900	29350	3400
2150	811	0,55	2,2	26100	29550	3400
2220	919	0,50	1,9	27000	30150	3400
2240	1020	0,46	1,7	27300	30900	3400
2280	1160	0,41	1,5	27400	31000	3400
2320	1270	0,38	1,4	27450	31050	3400
1770	1440	0,25	1,2	27550	31200	3400
2410	1590	0,31	1,1	27600	31350	3400
2460	1740	0,29	1,0	27650	31550	3400
1830	2160	0,18	0,8	27800	32000	3400
1830	2720	0,14	0,6	28700	32200	3400

IHL4 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2810	348	1,67	5,0	45100	51700	5200
2810	433	1,34	4,0	46000	53450	5200
2810	474	1,23	3,7	46550	54000	5200
2810	538	1,08	3,3	47100	54650	5200
2810	668	0,87	2,6	48600	56450	5200
2820	740	0,79	2,4	49000	56850	5200
2540	831	0,63	2,1	49750	57300	5200
2830	919	0,64	1,9	50500	58600	5200
2840	1020	0,58	1,7	51400	59700	5200
2620	1140	0,47	1,5	52150	60400	5200
2880	1270	0,47	1,4	53000	61650	5200
2710	1440	0,39	1,2	53600	62200	5200
2940	1590	0,38	1,1	54800	63500	5200
2560	1740	0,30	1,0	55300	64200	5200
2800	1980	0,29	0,9	55850	65600	5200
2560	2190	0,24	0,8	56400	67100	5200
2440	2280	0,22	0,8	56400	67100	5200
2440	2490	0,20	0,7	56950	67750	5200
2800	2720	0,21	0,6	56950	68900	5200

IHL4 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
5480	348	3,26	5,0	45100	51700	8800
5480	433	2,62	4,0	46000	53450	8800
5490	474	2,40	3,7	46550	54000	8800
5490	538	2,11	3,3	47100	54650	8800
5500	668	1,70	2,6	48600	56450	8800
5510	740	1,54	2,4	49000	56850	8800
5010	831	1,25	2,1	49750	57300	8800
5540	919	1,25	1,9	50500	58600	8800
5560	1020	1,13	1,7	51400	59700	8800
5150	1140	0,93	1,5	52150	60400	8800
5640	1270	0,92	1,4	53000	61650	8800
5310	1440	0,76	1,2	53600	62200	8800
5760	1590	0,75	1,1	54800	63500	8800
5070	1740	0,60	1,0	55300	64200	8800
5470	1980	0,57	0,9	55850	65600	8800
5070	2190	0,48	0,8	56400	67100	8800
4610	2280	0,42	0,8	56400	67100	8800
4610	2490	0,38	0,7	56950	67750	8800
5470	2720	0,42	0,6	56950	68900	8800

7.2 IHL GEAR REDUCER - 1750 rpm

IHL4 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
8030	395	4,21	4,4	63850	73650	14900
9850	467	4,37	3,8	64850	74750	14900
9850	529	3,85	3,3	65700	75800	14900
9850	586	3,48	3,0	66350	76550	14900
9240	658	2,91	2,7	67750	78150	14900
9860	728	2,80	2,4	69100	79750	14900
9230	825	2,32	2,1	69850	80500	14900
9360	905	2,14	1,9	70700	81750	14900
9920	1000	2,05	1,7	72250	83400	14900
9400	1140	1,71	1,5	73050	84350	14900
10000	1260	1,64	1,4	74600	86150	14900
9690	1430	1,40	1,2	75450	87100	14900
9480	1570	1,25	1,1	76400	88500	14900
9950	1800	1,14	1,0	77500	89400	14900
8630	2090	0,85	0,8	78300	90300	14900
9950	2270	0,91	0,8	78300	90300	14900
8630	2500	0,72	0,7	78700	90700	14900
8840	2710	0,68	0,6	79000	91100	14900

IHL4 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
14800	330	9,28	5,3	67500	88800	21000
14900	358	8,62	4,9	68100	89000	21000
14900	410	7,52	4,3	69000	90700	21000
14900	449	6,86	3,9	70350	92100	21000
14900	509	6,05	3,4	71100	93900	21000
14900	564	5,47	3,1	72100	95100	21000
14900	633	4,87	2,8	73550	96500	21000
14900	701	4,40	2,5	75150	98300	21000
13100	812	3,33	2,2	76000	100200	21000
13300	899	3,05	1,9	77100	102300	21000
15200	964	3,26	1,8	78300	103100	21000
13800	1130	2,52	1,5	81000	105900	21000
14000	1240	2,34	1,4	81600	106500	21000
14300	1410	2,10	1,2	83000	109300	21000
14600	1560	1,94	1,1	84200	110800	21000
14800	1770	1,73	1,0	85100	112000	21000
14800	1940	1,59	0,9	86500	114400	21000
11000	2510	0,91	0,7	89100	117800	21000

IHL4 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
18800	330	11,81	5,3	69000	88800	29000
19500	410	9,86	4,3	70500	90700	29000
19800	449	9,11	3,9	71500	92100	29000
20200	509	8,19	3,4	72800	93900	29000
20500	564	7,52	3,1	73900	95100	29000
18900	654	5,97	2,7	75600	96800	29000
21000	701	6,21	2,5	76500	98300	29000
19500	812	4,97	2,2	77800	100200	29000
19800	899	4,55	1,9	79550	102300	29000
15400	980	3,25	1,8	80100	103100	29000
20400	1130	3,73	1,5	82100	105900	29000
20700	1240	3,47	1,4	83100	106500	29000
21200	1410	3,11	1,2	84900	109300	29000
21600	1560	2,87	1,1	85800	110800	29000
19100	1770	2,23	1,0	87100	112000	29000
22000	1940	2,35	0,9	88500	114400	29000
17000	2510	1,40	0,7	91200	117800	29000

IHL4 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
29900	403	15,32	4,3	80100	101550	47600
23600	438	11,16	4,0	80900	102600	47600
24400	517	9,74	3,4	82900	105100	47600
24800	567	9,05	3,1	84000	106500	47600
25300	643	8,13	2,7	85900	108900	47600
25600	712	7,46	2,5	86500	109700	47600
26300	807	6,75	2,2	88200	111850	47600
27000	930	6,01	1,9	90000	114100	47600
27400	1020	5,56	1,7	91300	115750	47600
27800	1110	5,19	1,6	92200	116900	47600
28500	1280	4,61	1,4	94100	119300	47600
29300	1490	4,07	1,2	96200	122000	47600
29600	1610	3,80	1,1	97100	123100	47600
23900	1810	2,73	1,0	98800	125250	47600
23900	2110	2,35	0,8	102100	129450	47600
30100	2240	2,79	0,8	102100	129450	47600
23900	2550	1,94	0,7	104900	133000	47600

7.2 IHL GEAR REDUCER - 1750 rpm

IHL4 380

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
45500	356	26,42	4,9	98200	100200	58300
45700	388	24,37	4,5	99450	101450	58300
37800	410	19,12	4,3	100100	102100	58300
41200	457	18,64	3,8	102100	104200	58300
41600	498	17,28	3,5	103150	105350	58300
46200	534	17,91	3,3	103950	106100	58300
40100	574	14,44	3,0	105300	107450	58300
40700	639	13,19	2,7	106900	109100	58300
46900	765	12,70	2,3	109600	111850	58300
42700	851	10,37	2,1	111050	113300	58300
43300	916	9,78	1,9	112600	114900	58300
43700	981	9,22	1,8	113400	115700	58300
44400	1090	8,41	1,6	115300	117600	58300
45400	1260	7,47	1,4	117300	119700	58300
44300	1500	6,14	1,2	120000	122400	58300
44300	1630	5,62	1,1	121600	124100	58300
44300	1780	5,14	1,0	123300	125900	58300
36500	2120	3,57	0,8	127400	130000	58300

7.3 IHL GEAR REDUCER - 1400 rpm

IHL1 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
490	3,44	21,52	406,8	7640	8660	2150
540	4,32	18,89	324,1	8130	9210	2400
500	5,37	14,08	260,8	8900	10080	2400
450	7,38	9,21	189,6	9520	10770	2400
320	9,30	5,20	150,5	10200	11510	2400

IHL1 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
880	3,44	38,65	406,8	7640	8660	2170
980	4,32	34,29	324,1	8130	9210	2730
960	5,37	27,03	260,8	8900	10080	3390
770	7,38	15,76	189,6	9520	10770	3400
630	9,30	10,24	150,5	10200	11510	3400

IHL1 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1400	3,44	48,40	406,8	14500	16900	2170
1450	4,32	48,40	324,1	15300	17770	2730
1500	5,37	42,23	260,8	16400	18960	3390
1410	6,19	34,44	226,3	17150	19920	3900
1230	7,38	25,17	189,6	18150	21000	4660
760	9,30	12,35	150,5	19500	22720	5200

IHL1 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2470	4,32	48,40	324,1	15300	17770	2730
2580	5,37	48,40	260,8	16400	18960	3390
2660	6,19	48,40	226,3	17150	19920	3900
2280	7,38	46,67	189,6	18150	21000	4660

IHL1 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
4160	4,25	102,60	329,4	21550	24860	4330
4310	5,33	102,60	262,5	23000	26620	5430
4340	6,20	102,60	225,8	24100	27830	6320
4090	7,50	82,42	186,7	25500	29480	7640

4160 4310 The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.3 IHL GEAR REDUCER - 1400 rpm

IHL2 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
710	11,8	9,34	118,2	11100	12550	2150
760	14,9	7,97	94,2	11800	13350	2400
790	18,7	6,60	75,0	12500	14250	2400
820	23,2	5,51	60,4	13750	15600	2400
650	28,8	3,51	48,6	14750	16650	2400
850	31,9	4,15	43,9	15100	17100	2400
670	39,6	2,63	35,3	16000	18200	2400
860	40,2	3,34	34,8	16050	18250	2400
690	49,9	2,15	28,0	17150	19500	2400
590	68,7	1,34	20,4	18400	20850	2400

IHL2 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1220	11,8	16,05	118,2	11100	12550	3400
1380	14,9	14,46	94,2	11800	13350	3400
1450	18,7	12,11	75,0	12500	14250	3400
1510	23,2	10,14	60,4	13750	15600	3400
1320	28,8	7,14	48,6	14750	16650	3400
1610	31,9	7,86	43,9	15100	17100	3400
1400	39,6	5,50	35,3	16000	18200	3400
1340	40,2	5,20	34,8	16050	18250	3400
1430	49,9	4,46	28,0	17150	19500	3400
1180	68,7	2,68	20,4	18400	20850	3400

IHL2 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1640	11,8	21,58	118,2	21100	24550	5200
2050	14,9	21,49	94,2	22450	26100	5200
2190	18,7	18,28	75,0	23650	27500	5200
1820	21,3	13,32	65,8	24650	28500	5200
2100	23,2	14,11	60,4	25300	29400	5200
1820	26,7	10,61	52,4	25850	30100	5200
2140	28,8	11,57	48,6	26500	30700	5200
1890	31,9	9,23	43,9	27700	32100	5200
1850	33,2	8,68	42,1	28300	32600	5200
2170	39,6	8,53	35,3	29600	34000	5200
1890	45,7	6,45	30,6	31000	36000	5200
1920	57,5	5,20	24,3	33100	38450	5200

IHL2 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2940	11,8	38,69	118,2	21100	24550	7240
3630	14,9	38,05	94,2	22450	26100	8800
3870	18,7	32,31	75,0	23650	27500	8800
3500	21,3	25,61	65,8	24650	28500	8800
4020	23,2	27,01	60,4	25300	29400	8800
3550	26,7	20,69	52,4	25850	30100	8800
4280	28,8	23,14	48,6	26500	30700	8800
3230	31,9	15,78	43,9	27700	32100	8800
3590	33,2	16,84	42,1	28300	32600	8800
4010	39,6	15,76	35,3	29600	34000	8800
3630	45,7	12,38	30,6	31000	36000	8800
3640	57,5	9,86	24,3	33100	38450	8800

IHL2 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
4890	12,4	48,40	113,0	30050	34750	7580
5770	14,6	48,40	95,7	31550	36500	8950
5980	18,4	48,40	76,3	33200	38400	11230
6180	22,8	42,20	61,4	36050	41750	13960
5810	26,3	34,43	53,2	37200	43000	14900
6810	28,6	37,06	48,9	38050	44000	14900
6930	33,0	32,72	42,4	39800	46000	14900
6470	38,4	26,28	36,5	41700	48050	14900
6470	45,8	22,02	30,6	44100	50950	14900
5210	55,4	14,66	25,3	46750	53900	14900
5290	69,8	11,82	20,1	50400	58200	14900

IHL2 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
7770	14,1	48,40	99,4	33850	44650	8610
8160	17,7	48,40	79,2	36300	47650	10810
8810	22,0	48,40	63,7	38800	50600	13430
9260	25,3	48,40	55,3	40400	53150	15480
9340	28,2	48,40	49,7	41800	55100	17240
9050	30,2	46,68	46,3	42600	56150	18480
9490	32,5	45,52	43,1	43550	57600	19870
9630	38,8	38,70	36,1	45950	60500	21000
8390	46,0	28,41	30,4	48350	63550	21000

4890 5770 The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.3 IHL GEAR REDUCER - 1400 rpm

IHL2 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
9800	17,7	48,40	79,2	37000	47650	10810
10200	22,0	48,40	63,7	39650	50600	13430
10600	25,3	48,40	55,3	41300	53150	15480
12800	28,2	48,40	49,7	42800	55100	17240
13100	32,5	48,40	43,1	44500	57600	19870
12200	38,6	48,40	36,3	46900	60400	23580
12400	46,0	41,99	30,4	49350	63550	28140

IHL2 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
16500	17,4	102,60	80,5	41700	52900	17180
17100	21,8	102,60	64,2	44650	56600	21560
19400	22,3	102,60	62,7	44950	57000	22050
17200	25,4	102,60	55,2	46700	59250	25060
20700	28,0	102,60	50,0	48150	61050	27660
16200	30,7	82,42	45,6	49450	62700	30310
20800	32,6	86,00	43,0	50350	63850	32160
20800	39,4	75,00	35,6	53300	67600	38900
17800	46,7	59,38	30,0	56100	71150	46170

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.3 IHL GEAR REDUCER - 1400 rpm

IHL3 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
860	51,2	2,70	27,4	17150	19500	2400
860	64,2	2,15	21,8	18250	20600	2400
870	80,6	1,73	17,4	19800	22400	2400
750	87,4	1,38	16,0	20200	22800	2150
880	100	1,41	14,0	21200	24050	2400
880	110	1,29	12,8	21900	24750	2400
880	125	1,14	11,2	22650	25750	2400
880	138	1,03	10,2	23200	26300	2400
820	155	0,85	9,0	23650	27000	2400
900	174	0,83	8,1	23650	27000	2400
750	188	0,64	7,5	23650	27000	2150
940	216	0,70	6,5	23650	27000	2400
950	236	0,65	5,9	23650	27000	2400
950	297	0,51	4,7	23800	27150	2400
860	369	0,37	3,8	24650	28150	2400

IHL3 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2600	51,2	8,16	27,4	32650	37900	5200
2610	64,2	6,53	21,8	34350	39850	5200
1930	73,3	4,23	19,1	35750	41600	5200
2620	80,6	5,22	17,4	37350	43300	5200
1950	92,0	3,41	15,2	38300	44400	5200
2630	100	4,22	14,0	39500	45800	5200
1960	114	2,75	12,2	40900	47400	5200
2650	125	3,42	11,2	42100	48900	5200
2650	138	3,09	10,2	43800	50800	5200
2260	155	2,35	9,0	45100	51700	5200
2700	171	2,53	8,2	45100	51700	5200
1970	197	1,60	7,1	45100	51700	5200
2760	216	2,06	6,5	45100	51700	5200
1970	249	1,27	5,6	45100	51700	5200
2300	293	1,26	4,8	45300	52000	5200
2000	309	1,04	4,5	45550	52400	5200
2390	369	1,04	3,8	46200	53650	5200
2030	425	0,77	3,3	47100	54650	5200

IHL3 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1710	51,2	5,37	27,4	17150	19500	3400
1710	64,2	4,28	21,8	18250	20600	3400
1730	80,6	3,45	17,4	19800	22400	3400
1430	87,4	2,63	16,0	20200	22800	3400
1780	100	2,85	14,0	21200	24050	3400
1780	110	2,60	12,8	21900	24750	3400
1780	125	2,30	11,2	22650	25750	3400
1780	138	2,07	10,2	23200	26300	3400
1510	155	1,57	9,0	23650	27000	3400
1840	174	1,70	8,1	23650	27000	3400
1430	188	1,22	7,5	23650	27000	3400
1900	216	1,42	6,5	23650	27000	3400
1920	236	1,31	5,9	23650	27000	3400
1950	297	1,06	4,7	23800	27150	3400
1620	369	0,71	3,8	24650	28150	3400

IHL3 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
4640	51,2	14,57	27,4	32650	37900	8800
4740	64,2	11,86	21,8	34350	39850	8800
3650	73,3	8,00	19,1	35750	41600	8800
4920	80,6	9,80	17,4	37350	43300	8800
3680	92,0	6,43	15,2	38300	44400	8800
5080	100	8,15	14,0	39500	45800	8800
3720	114	5,23	12,2	40900	47400	8800
5250	125	6,77	11,2	42100	48900	8800
5300	138	6,18	10,2	43800	50800	8800
4430	155	4,60	9,0	45100	51700	8800
5340	171	5,01	8,2	45100	51700	8800
3750	197	3,05	7,1	45100	51700	8800
5400	216	4,02	6,5	45100	51700	8800
3750	249	2,42	5,6	45100	51700	8800
4470	293	2,45	4,8	45300	52000	8800
3800	309	1,98	4,5	45550	52400	8800
4650	369	2,03	3,8	46200	53650	8800
3900	425	1,47	3,3	47100	54650	8800

7.3 IHL GEAR REDUCER - 1400 rpm

IHL3 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
7160	53,5	21,49	26,2	46000	53000	14900
8450	63,2	21,48	22,2	48850	56450	14900
8710	79,3	17,64	17,7	51350	59300	14900
7330	83,5	14,10	16,8	52250	60400	14900
7500	90,5	13,31	15,5	53450	61700	14900
8660	98,6	14,11	14,2	55550	64050	14900
7500	114	10,61	12,3	57550	66350	14900
8830	122	11,58	11,4	58850	67850	14900
7960	143	8,97	9,8	62700	72500	14900
8950	168	8,53	8,3	62700	72500	14900
7790	194	6,44	7,2	62700	72500	14900
8150	211	6,19	6,6	62700	72500	14900
6800	232	4,71	6,0	62700	72500	14900
8210	244	5,41	5,7	62700	72500	14900
8260	266	4,98	5,3	62700	72500	14900
8330	291	4,60	4,8	63100	72900	14900
8420	307	4,41	4,6	63450	73250	14900
6910	357	3,11	3,9	64800	74600	14900
5700	409	2,24	3,4	65450	75550	14900

IHL3 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
11700	48,4	38,70	28,9	50200	64600	28740
14400	60,8	38,04	23,0	53700	69150	29000
15400	76,3	32,30	18,3	57450	74000	29000
14900	78,0	30,56	17,9	58000	74600	29000
16000	94,9	27,01	14,8	61400	79000	29000
15400	98,0	25,17	14,3	62100	79600	29000
15700	112	22,49	12,5	64400	82900	29000
15900	122	20,91	11,5	66200	85100	29000
16200	140	18,53	10,0	69000	88800	29000
16300	151	17,31	9,3	69000	88800	29000
15900	162	15,76	8,6	69000	88800	29000
16500	174	15,15	8,0	69000	88800	29000
16700	208	12,85	6,7	69000	88800	29000
16800	240	11,26	5,8	69000	88800	29000
13100	285	7,36	4,9	69200	89000	29000
13400	340	6,31	4,1	71000	91500	29000

IHL3 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
10700	48,4	35,51	28,9	49100	64600	21000
11200	60,8	29,58	23,0	52550	69150	21000
11900	76,3	25,04	18,3	56200	74000	21000
10200	78,0	20,99	17,9	56600	74600	21000
12400	94,9	21,03	14,8	60050	79000	21000
10200	104	15,76	13,5	61750	81300	21000
10600	112	15,23	12,5	63000	82900	21000
10600	122	14,01	11,5	64650	85100	21000
10800	140	12,35	10,0	67500	88800	21000
10800	151	11,47	9,3	67500	88800	21000
13800	162	13,70	8,6	67500	88800	21000
14100	187	12,10	7,5	67500	88800	21000
11100	208	8,53	6,7	67500	88800	21000
12300	223	8,86	6,3	67500	88800	21000
11200	240	7,49	5,8	67500	88800	21000
11300	286	6,36	4,9	68100	89000	21000
8930	340	4,22	4,1	70250	91500	21000

IHL3 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
19400	50,7	48,40	27,6	57500	72900	30070
22900	59,8	48,40	23,4	60450	76650	35490
20100	63,6	48,40	22,0	61550	78050	37740
23700	75,1	48,40	18,6	64750	82100	44560
21400	81,6	42,00	17,1	66350	84150	47600
24500	94,3	41,67	14,9	69250	87850	47600
21500	101	33,98	13,8	70800	89800	47600
23100	108	34,43	13,0	72100	91400	47600
21600	120	28,90	11,7	74450	94400	47600
26300	135	31,29	10,4	77150	97850	47600
21800	150	23,28	9,3	78000	98900	47600
25200	161	25,15	8,7	78000	98900	47600
22000	173	20,37	8,1	78000	98900	47600
25700	187	22,02	7,5	78000	98900	47600
22300	201	17,75	7,0	78000	98900	47600
20700	227	14,65	6,2	78000	98900	47600
22500	240	15,05	5,8	78000	98900	47600
22900	291	12,63	4,8	78700	99800	47600
18700	345	8,70	4,1	80600	102200	47600

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.3 IHL GEAR REDUCER - 1400 rpm

IHL3 380

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
30800	57,6	48,40	24,3	75050	95750	34170
32400	72,3	48,40	19,4	80400	100000	42890
32500	77,8	48,40	18,0	82150	100000	46130
35000	89,8	48,40	15,6	85800	100000	53300
36700	104	48,40	13,5	89500	100000	58300
37100	115	48,40	12,1	92450	100000	58300
35900	124	46,66	11,3	94400	100000	58300
34800	133	42,07	10,5	96500	100000	58300
35200	148	38,16	9,5	98000	100000	58300
38200	159	38,70	8,8	98000	100000	58300
35500	171	33,41	8,2	98000	100000	58300
33300	188	28,41	7,4	98000	100000	58300
35900	204	28,33	6,9	98000	100000	58300
36300	242	24,16	5,8	98000	100000	58300
27600	287	15,46	4,9	98200	100200	58300

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.3 IHL GEAR REDUCER - 1400 rpm

IHL4 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1000	348	0,48	4,0	24600	28100	2400
1020	433	0,39	3,2	25000	28500	2400
1040	474	0,36	3,0	25150	28600	2400
1070	538	0,33	2,6	25850	29300	2400
1070	668	0,27	2,1	26200	29650	2400
1110	740	0,25	1,9	27000	30150	2400
1130	811	0,23	1,7	27300	30900	2400
1160	919	0,21	1,5	27400	31000	2400
1170	1020	0,19	1,4	27450	31050	2400
1200	1160	0,17	1,2	27550	31200	2400
1220	1270	0,16	1,1	27600	31350	2400
1000	1440	0,12	1,0	27650	31550	2400
1250	1590	0,13	0,9	27700	31800	2400
1250	1740	0,12	0,8	27800	32000	2400
1000	2160	0,08	0,6	28700	32200	2400
1000	2720	0,06	0,5	29600	32500	2400

IHL4 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1990	348	0,95	4,0	24600	28100	3400
2010	433	0,77	3,2	25000	28500	3400
2040	474	0,71	3,0	25150	28600	3400
2140	538	0,66	2,6	25850	29300	3400
2150	668	0,53	2,1	26200	29650	3400
2220	740	0,50	1,9	27000	30150	3400
2240	811	0,46	1,7	27300	30900	3400
2280	919	0,41	1,5	27400	31000	3400
2320	1020	0,38	1,4	27450	31050	3400
2370	1160	0,34	1,2	27550	31200	3400
2410	1270	0,32	1,1	27600	31350	3400
1830	1440	0,21	1,0	27650	31550	3400
2460	1590	0,26	0,9	27700	31800	3400
2460	1740	0,23	0,8	27800	32000	3400
1830	2160	0,14	0,6	28700	32200	3400
1830	2720	0,11	0,5	29600	32500	3400

IHL4 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2810	348	1,34	4,0	46000	53450	5200
2810	433	1,08	3,2	47200	54800	5200
2810	474	0,98	3,0	47850	55100	5200
2810	538	0,87	2,6	48600	56450	5200
2830	668	0,70	2,1	49750	57300	5200
2830	740	0,63	1,9	50500	58600	5200
2580	831	0,51	1,7	51400	59700	5200
2840	919	0,51	1,5	52150	60400	5200
2880	1020	0,47	1,4	53000	61650	5200
2710	1140	0,39	1,2	53600	62200	5200
2940	1270	0,38	1,1	54800	63500	5200
2800	1440	0,32	1,0	55300	64200	5200
2970	1590	0,31	0,9	55850	65600	5200
2560	1740	0,24	0,8	56400	67100	5200
2800	1980	0,23	0,7	56950	67750	5200
2560	2190	0,19	0,6	57500	68900	5200
2440	2280	0,18	0,6	57500	68900	5200
2440	2490	0,16	0,6	57500	68900	5200
2800	2720	0,17	0,5	58600	69800	5200

IHL4 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
5480	348	2,61	4,0	46000	53450	8800
5490	433	2,10	3,2	47200	54800	8800
5490	474	1,92	3,0	47850	55100	8800
5500	538	1,69	2,6	48600	56450	8800
5530	668	1,37	2,1	49750	57300	8800
5540	740	1,24	1,9	50500	58600	8800
5090	831	1,01	1,7	51400	59700	8800
5610	919	1,01	1,5	52150	60400	8800
5640	1020	0,92	1,4	53000	61650	8800
5310	1140	0,77	1,2	53600	62200	8800
5760	1270	0,75	1,1	54800	63500	8800
5470	1440	0,63	1,0	55300	64200	8800
5800	1590	0,60	0,9	55850	65600	8800
5070	1740	0,48	0,8	56400	67100	8800
5470	1980	0,46	0,7	56950	67750	8800
5070	2190	0,38	0,6	57500	68900	8800
4610	2280	0,33	0,6	57500	68900	8800
4610	2490	0,31	0,6	57500	68900	8800
5470	2720	0,33	0,5	58600	69800	8800

7.3 IHL GEAR REDUCER - 1400 rpm

IHL4 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
8060	395	3,38	3,5	65100	75150	14900
9850	467	3,50	3,0	66350	76550	14900
9850	529	3,08	2,6	68200	78700	14900
9860	586	2,79	2,4	69100	79750	14900
9320	658	2,35	2,1	69850	80500	14900
9900	728	2,25	1,9	70700	81750	14900
9320	825	1,87	1,7	72250	83400	14900
9400	905	1,72	1,5	73050	84350	14900
10000	1000	1,66	1,4	74600	86150	14900
9470	1140	1,38	1,2	75450	87100	14900
10200	1260	1,35	1,1	76400	88500	14900
9950	1430	1,15	1,0	77500	89400	14900
9700	1570	1,03	0,9	78000	90000	14900
9950	1800	0,92	0,8	78300	90300	14900
8630	2090	0,68	0,7	78700	90700	14900
9950	2270	0,73	0,6	79000	91100	14900
8630	2500	0,57	0,6	79000	91100	14900
8840	2710	0,54	0,5	79500	91600	14900

IHL4 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
14900	330	7,48	4,2	70150	91100	21000
14900	358	6,89	3,9	70350	92100	21000
14900	410	6,02	3,4	71100	93900	21000
14900	449	5,49	3,1	72100	95100	21000
14900	509	4,84	2,7	74000	96800	21000
14900	564	4,37	2,5	75150	98300	21000
15000	633	3,92	2,2	76000	100200	21000
15100	701	3,57	2,0	77100	101600	21000
13500	812	2,75	1,7	79000	104000	21000
13800	899	2,54	1,6	80000	104800	21000
15400	964	2,65	1,5	81000	105900	21000
14300	1130	2,09	1,2	83000	109300	21000
14600	1240	1,95	1,1	84200	110800	21000
14800	1410	1,75	1,0	85100	112000	21000
14800	1560	1,58	0,9	86500	114400	21000
14800	1770	1,39	0,8	88000	116100	21000
14800	1940	1,27	0,7	89100	117800	21000
11000	2510	0,73	0,6	92600	122000	21000

IHL4 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
19500	330	9,80	4,2	70700	91100	29000
20200	410	8,15	3,4	72800	93900	29000
20500	449	7,55	3,1	73900	95100	29000
20800	509	6,77	2,7	75600	96800	29000
21000	564	6,18	2,5	76500	98300	29000
19500	654	4,94	2,1	78200	100700	29000
21200	701	5,01	2,0	79000	101600	29000
20100	812	4,09	1,7	80800	104000	29000
20400	899	3,75	1,6	81600	104800	29000
16000	980	2,70	1,4	83100	106500	29000
21200	1130	3,09	1,2	84900	109300	29000
21600	1240	2,89	1,1	85800	110800	29000
22000	1410	2,59	1,0	87100	112000	29000
22000	1560	2,34	0,9	88500	114400	29000
19100	1770	1,79	0,8	90300	116100	29000
22000	1940	1,88	0,7	91200	117800	29000
17000	2510	1,12	0,6	94400	122000	29000

IHL4 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
30700	403	12,60	3,5	82500	104600	47600
24600	438	9,30	3,2	83600	106000	47600
25300	517	8,09	2,7	85900	108900	47600
25700	567	7,51	2,5	86500	109700	47600
26300	643	6,77	2,2	88200	111850	47600
26800	712	6,24	2,0	89300	113250	47600
27400	807	5,62	1,7	91300	115750	47600
28100	930	5,01	1,5	93000	117900	47600
28500	1020	4,63	1,4	94100	119300	47600
28900	1110	4,31	1,3	95300	120850	47600
29600	1280	3,82	1,1	97100	123100	47600
30100	1490	3,35	0,9	100500	127450	47600
30100	1610	3,09	0,9	100500	127450	47600
23900	1810	2,19	0,8	102100	129450	47600
23900	2110	1,88	0,7	104900	133000	47600
30100	2240	2,23	0,6	106700	135300	47600
23900	2550	1,56	0,5	109200	138450	47600

7.3 IHL GEAR REDUCER - 1400 rpm

IHL4 380

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
45900	356	21,33	3,9	101700	103800	58300
46100	388	19,66	3,6	102800	104950	58300
39200	410	15,84	3,4	103500	105700	58300
42100	457	15,23	3,1	104850	106950	58300
42100	498	14,01	2,8	106350	108550	58300
46500	534	14,42	2,6	107500	109700	58300
41600	574	12,00	2,4	108900	111100	58300
42300	639	10,95	2,2	110300	112550	58300
47400	765	10,26	1,8	113400	115700	58300
44200	851	8,60	1,6	115300	117600	58300
44800	916	8,10	1,5	116200	118500	58300
45300	981	7,64	1,4	117300	119700	58300
46000	1090	6,96	1,3	118700	121100	58300
47000	1260	6,18	1,1	121600	124100	58300
44300	1500	4,91	0,9	125000	127600	58300
44300	1630	4,49	0,9	125000	127600	58300
44300	1780	4,11	0,8	127400	130000	58300
36500	2120	2,85	0,7	129900	132600	58300

7.4 IHL GEAR REDUCER - 900 rpm

IHL1 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
540	3,44	15,25	261,5	8890	10050	2150
580	4,32	13,04	208,3	9280	10520	2400
550	5,37	9,95	167,6	10160	11510	2400
490	7,38	6,45	121,9	10870	12300	2400
350	9,30	3,66	96,8	11640	13140	2400

IHL1 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
960	3,44	27,11	261,5	8890	10050	2170
1120	4,32	25,19	208,3	9280	10520	2730
1090	5,37	19,73	167,6	10160	11510	3390
870	7,38	11,45	121,9	10870	12300	3400
670	9,30	7,00	96,8	11640	13140	3400

IHL1 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1580	3,44	31,10	261,5	16380	18900	2170
1670	4,32	31,10	208,3	17470	20290	2730
1690	5,37	30,59	167,6	18720	21650	3390
1590	6,19	24,97	145,5	19580	22780	3900
1390	7,38	18,29	121,9	20720	23980	4660
860	9,30	8,98	96,8	22380	25940	5200

IHL1 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2920	5,37	31,10	167,6	18720	21650	3390
3010	6,19	31,10	145,5	19580	22780	3900
2570	7,38	31,10	121,9	20720	23980	4660

IHL1 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
4860	5,33	66,00	168,8	26260	30390	5430
4890	6,20	66,00	145,2	27500	31770	6320
4330	7,50	56,10	120,0	29150	33660	7640

 The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.4 IHL GEAR REDUCER - 900 rpm

IHL2 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
730	11,8	6,17	76,0	12650	14350	2150
820	14,9	5,53	60,5	13750	15600	2400
840	18,7	4,51	48,2	14800	16700	2400
850	23,2	3,67	38,8	15700	17800	2400
680	28,8	2,36	31,2	16850	19000	2400
860	31,9	2,70	28,2	17150	19500	2400
710	39,6	1,79	22,7	17900	20300	2400
860	40,2	2,14	22,4	18200	20550	2400
740	49,9	1,48	18,0	19600	22250	2400
600	68,7	0,88	13,1	21700	24500	2400

IHL2 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1330	11,8	11,25	76,0	12650	14350	3400
1510	14,9	10,17	60,5	13750	15600	3400
1580	18,7	8,48	48,2	14800	16700	3400
1620	23,2	7,00	38,8	15700	17800	3400
1420	28,8	4,94	31,2	16850	19000	3400
1710	31,9	5,37	28,2	17150	19500	3400
1450	39,6	3,66	22,7	17900	20300	3400
1470	40,2	3,67	22,4	18200	20550	3400
1470	49,9	2,95	18,0	19600	22250	3400
1200	68,7	1,75	13,1	21700	24500	3400

IHL2 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1800	11,8	15,23	76,0	23600	27450	5200
2260	14,9	15,23	60,5	25600	29800	5200
2430	18,7	13,04	48,2	26550	30750	5200
1850	21,3	8,70	42,3	28150	32550	5200
2300	23,2	9,93	38,8	28900	33400	5200
1880	26,7	7,05	33,7	29800	34350	5200
2180	28,8	7,58	31,2	30250	35050	5200
2050	31,9	6,44	28,2	31600	36650	5200
1910	33,2	5,76	27,1	32800	38150	5200
2200	39,6	5,56	22,7	33800	39200	5200
1930	45,7	4,23	19,7	35400	41100	5200
1950	57,5	3,39	15,6	37750	43750	5200

IHL2 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
3200	11,8	27,07	76,0	23600	27450	7240
4020	14,9	27,09	60,5	25600	29800	8800
4410	18,7	23,67	48,2	26550	30750	8800
3590	21,3	16,89	42,3	28150	32550	8800
4440	23,2	19,18	38,8	28900	33400	8800
3630	26,7	13,60	33,7	29800	34350	8800
4320	28,8	15,01	31,2	30250	35050	8800
3650	31,9	11,46	28,2	31600	36650	8800
3640	33,2	10,98	27,1	32800	38150	8800
4380	39,6	11,07	22,7	33800	39200	8800
3650	45,7	8,00	19,7	35400	41100	8800
3680	57,5	6,41	15,6	37750	43750	8800

IHL2 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
5520	12,4	31,10	72,6	34300	39700	7580
6510	14,6	31,10	61,5	36000	41700	8950
6880	18,4	31,10	49,0	37900	43850	11230
6970	22,8	30,60	39,4	41000	47450	13960
6550	26,3	24,95	34,2	42500	49100	14900
7140	28,6	24,98	31,4	43450	50250	14900
7260	33,0	22,04	27,3	45450	52500	14900
6480	38,4	16,92	23,5	47950	55400	14900
6480	45,8	14,18	19,7	50550	58400	14900
5330	55,4	9,64	16,3	52700	60900	14900
5400	69,8	7,75	12,9	57150	65900	14900

IHL2 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
9560	17,7	31,10	50,9	41500	54600	10810
10200	22,0	31,10	41,0	44300	58400	13430
10400	25,3	31,10	35,6	46000	60700	15480
9760	28,2	31,10	31,9	47800	62850	17240
10200	30,2	31,10	29,8	48900	64150	18480
9870	32,5	30,43	27,7	49850	65550	19870
10000	38,8	25,86	23,2	52400	69050	21000
8500	46,0	18,50	19,6	55200	72650	21000

IHL2 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
11600	22,0	31,10	41,0	45400	58400	13430
12000	25,3	31,10	35,6	47000	60700	15480
13800	28,2	31,10	31,9	48850	62850	17240
14100	32,5	31,10	27,7	51000	65550	19870
12600	38,6	31,10	23,3	53550	68950	23580
12800	46,0	27,76	19,6	56400	72650	28140

IHL2 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
19300	21,8	66,00	41,3	51000	64650	21560
20900	22,3	66,00	40,3	51350	65100	22050
19400	25,4	66,00	35,5	53350	67650	25060
21000	28,0	66,00	32,1	54950	69650	27660
17200	30,7	56,09	29,3	56500	71600	30310
21100	32,6	63,00	27,6	57500	72900	32160
21200	39,4	53,93	22,9	60850	77150	38900
17800	46,7	38,18	19,3	64100	81250	46170

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.4 IHL GEAR REDUCER - 900 rpm

IHL3 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
870	51,2	1,76	17,6	19600	22250	2400
880	64,2	1,42	14,0	21200	24050	2400
880	80,6	1,13	11,2	22650	25750	2400
750	87,4	0,89	10,3	23150	26250	2150
900	100	0,93	9,0	23650	27000	2400
900	110	0,85	8,2	23650	27000	2400
920	125	0,76	7,2	23650	27000	2400
940	138	0,70	6,5	23650	27000	2400
840	155	0,56	5,8	23650	27000	2400
950	174	0,57	5,2	23650	27000	2400
750	188	0,41	4,8	23750	27100	2150
1000	216	0,48	4,2	24200	27650	2400
1000	236	0,44	3,8	24650	28150	2400
1040	297	0,36	3,0	25150	28600	2400
880	369	0,25	2,4	25900	29350	2400

IHL3 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1730	51,2	3,49	17,6	19600	22250	3400
1780	64,2	2,86	14,0	21200	24050	3400
1780	80,6	2,28	11,2	22650	25750	3400
1430	87,4	1,69	10,3	23150	26250	3400
1830	100	1,89	9,0	23650	27000	3400
1840	110	1,73	8,2	23650	27000	3400
1880	125	1,56	7,2	23650	27000	3400
1900	138	1,42	6,5	23650	27000	3400
1580	155	1,05	5,8	23650	27000	3400
1950	174	1,16	5,2	23650	27000	3400
1430	188	0,79	4,8	23750	27100	3400
1990	216	0,95	4,2	24200	27650	3400
2000	236	0,88	3,8	24650	28150	3400
2030	297	0,71	3,0	25150	28600	3400
1650	369	0,46	2,4	25900	29350	3400

IHL3 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2620	51,2	5,29	17,6	37300	43250	5200
2630	64,2	4,23	14,0	39500	45800	5200
1960	73,3	2,76	12,3	40800	47250	5200
2650	80,6	3,39	11,2	42100	48900	5200
1970	92,0	2,21	9,8	45100	51700	5200
2670	100	2,75	9,0	45100	51700	5200
1970	114	1,78	7,9	45100	51700	5200
2730	125	2,26	7,2	45100	51700	5200
2760	138	2,07	6,5	45100	51700	5200
2290	155	1,53	5,8	45100	51700	5200
2800	171	1,69	5,3	45100	51700	5200
2000	197	1,05	4,6	45450	52250	5200
2810	216	1,35	4,2	45800	53000	5200
2020	249	0,84	3,6	46900	54300	5200
2460	293	0,87	3,1	47350	54900	5200
2050	309	0,69	2,9	48250	55300	5200
2520	369	0,71	2,4	49000	56850	5200
2160	425	0,52	2,1	49750	57300	5200

IHL3 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
4920	51,2	9,93	17,6	37300	43250	8800
5080	64,2	8,17	14,0	39500	45800	8800
3720	73,3	5,24	12,3	40800	47250	8800
5250	80,6	6,72	11,2	42100	48900	8800
3750	92,0	4,21	9,8	45100	51700	8800
5320	100	5,48	9,0	45100	51700	8800
3750	114	3,39	7,9	45100	51700	8800
5370	125	4,45	7,2	45100	51700	8800
5400	138	4,05	6,5	45100	51700	8800
4460	155	2,98	5,8	45100	51700	8800
5470	171	3,30	5,3	45100	51700	8800
3800	197	1,99	4,6	45450	52250	8800
5480	216	2,62	4,2	45800	53000	8800
3880	249	1,61	3,6	46900	54300	8800
4820	293	1,70	3,1	47350	54900	8800
3940	309	1,32	2,9	48250	55300	8800
5000	369	1,40	2,4	49000	56850	8800
4100	425	1,00	2,1	49750	57300	8800

7.4 IHL GEAR REDUCER - 900 rpm

IHL3 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
7720	53,5	14,90	16,8	52250	60400	14900
9080	63,2	14,84	14,2	55550	64050	14900
9440	79,3	12,29	11,3	59150	68200	14900
7860	83,5	9,72	10,8	60500	69850	14900
7630	90,5	8,71	9,9	62700	72500	14900
9510	98,6	9,96	9,1	62700	72500	14900
7750	114	7,04	7,9	62700	72500	14900
8990	122	7,58	7,3	62700	72500	14900
8170	143	5,92	6,3	62700	72500	14900
9070	168	5,56	5,3	62700	72500	14900
7960	194	4,23	4,6	63450	73250	14900
8490	211	4,15	4,3	64050	73850	14900
6800	232	3,03	3,9	64800	74600	14900
8730	244	3,70	3,7	64950	74900	14900
8830	266	3,42	3,4	65450	75550	14900
8530	291	3,03	3,1	66150	76300	14900
9010	307	3,03	2,9	66800	77350	14900
7370	357	2,13	2,5	68650	79200	14900
6050	409	1,53	2,2	69600	80250	14900

IHL3 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
11900	48,4	25,37	18,6	56000	73800	21000
12400	60,8	21,09	14,8	60050	79000	21000
13100	76,3	17,72	11,8	64300	84650	21000
10600	78,0	14,05	11,5	64650	85100	21000
13700	94,9	14,86	9,5	67500	88800	21000
13800	104	13,74	8,7	67500	88800	21000
11000	112	10,12	8,1	67500	88800	21000
11000	122	9,33	7,4	67500	88800	21000
11100	140	8,15	6,4	67500	88800	21000
11200	151	7,61	5,9	67500	88800	21000
14700	162	9,35	5,5	67500	88800	21000
14900	187	8,23	4,8	68400	89400	21000
11600	208	5,76	4,3	69000	90700	21000
12300	223	5,69	4,0	70300	91800	21000
11900	240	5,11	3,8	70500	92400	21000
12300	286	4,42	3,1	72100	95100	21000
9530	340	2,90	2,6	74450	97600	21000

IHL3 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
12700	48,4	27,07	18,6	57300	73800	28740
16000	60,8	27,08	14,8	61400	79000	29000
17500	76,3	23,67	11,8	65800	84650	29000
15900	78,0	20,97	11,5	66200	85100	29000
17600	94,9	19,18	9,5	69000	88800	29000
16300	98,0	17,21	9,2	69000	88800	29000
16500	112	15,20	8,1	69000	88800	29000
16500	122	13,99	7,4	69000	88800	29000
16700	140	12,27	6,4	69000	88800	29000
16800	151	11,45	5,9	69000	88800	29000
17400	162	11,07	5,5	69000	88800	29000
16900	174	10,00	5,2	69000	88800	29000
17400	208	8,63	4,3	70500	90700	29000
17800	240	7,66	3,8	72100	92400	29000
13900	285	5,05	3,2	73500	94500	29000
14300	340	4,35	2,6	76000	97600	29000

IHL3 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
21900	50,7	31,10	17,8	65650	83250	30070
24400	59,8	31,10	15,0	69000	87500	35490
23100	63,6	31,10	14,1	70300	89150	37740
25300	75,1	31,10	12,0	73900	93700	44560
21600	81,6	27,32	11,0	75750	96050	47600
26700	94,3	29,25	9,5	78000	98900	47600
21900	101	22,24	8,9	78000	98900	47600
26000	108	24,96	8,4	78000	98900	47600
22100	120	19,07	7,5	78000	98900	47600
28300	135	21,61	6,7	78000	98900	47600
22500	150	15,44	6,0	78000	98900	47600
28500	161	18,27	5,6	78000	98900	47600
22700	173	13,51	5,2	78000	98900	47600
25700	187	14,17	4,8	78700	99800	47600
23200	201	11,87	4,5	79700	101050	47600
21200	227	9,64	4,0	80900	102600	47600
23900	240	10,27	3,7	81800	103700	47600
24800	291	8,80	3,1	84000	106500	47600
20200	345	6,04	2,6	86200	109300	47600

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.4 IHL GEAR REDUCER - 900 rpm

IHL3 380

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
37900	72,3	31,10	12,4	91750	100000	42890
34400	77,8	31,10	11,6	93800	100000	46130
40300	89,8	31,10	10,0	98000	100000	53300
41300	104	31,10	8,7	98000	100000	58300
38700	115	31,10	7,8	98000	100000	58300
40500	124	31,10	7,3	98000	100000	58300
36000	133	27,94	6,8	98000	100000	58300
36200	148	25,28	6,1	98000	100000	58300
39700	159	25,86	5,7	98000	100000	58300
36500	171	22,10	5,3	98000	100000	58300
33700	188	18,50	4,8	98500	100500	58300
37700	204	19,10	4,4	99800	101800	58300
38700	242	16,54	3,7	102450	104550	58300
29900	287	10,75	3,1	104850	106950	58300

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.4 IHL GEAR REDUCER - 900 rpm

IHL4 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1070	348	0,33	2,6	25850	29300	2400
1070	433	0,26	2,1	26200	29650	2400
1110	474	0,25	1,9	27000	30150	2400
1130	538	0,22	1,7	27300	30900	2400
1170	668	0,19	1,3	27500	31100	2400
1200	740	0,17	1,2	27550	31200	2400
1220	811	0,16	1,1	27600	31350	2400
1250	919	0,14	1,0	27650	31550	2400
1250	1020	0,13	0,9	27700	31800	2400
1250	1160	0,11	0,8	27800	32000	2400
1250	1270	0,11	0,7	28200	32100	2400
1000	1440	0,07	0,6	28700	32200	2400
1250	1590	0,08	0,6	28700	32200	2400
1250	1740	0,08	0,5	29600	32500	2400
1000	2160	0,05	0,4	31000	34000	2400
1000	2720	0,04	0,3	31000	34000	2400

IHL4 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2140	348	0,65	2,6	25850	29300	3400
2150	433	0,53	2,1	26200	29650	3400
2220	474	0,50	1,9	27000	30150	3400
2240	538	0,44	1,7	27300	30900	3400
2330	668	0,37	1,3	27500	31100	3400
2370	740	0,34	1,2	27550	31200	3400
2410	811	0,32	1,1	27600	31350	3400
2460	919	0,28	1,0	27650	31550	3400
2460	1020	0,26	0,9	27700	31800	3400
2460	1160	0,23	0,8	27800	32000	3400
2460	1270	0,21	0,7	28200	32100	3400
1830	1440	0,14	0,6	28700	32200	3400
2460	1590	0,16	0,6	28700	32200	3400
2460	1740	0,15	0,5	29600	32500	3400
1830	2160	0,09	0,4	31000	34000	3400
1830	2720	0,07	0,3	31000	34000	3400

IHL4 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2810	348	0,86	2,6	48600	56450	5200
2830	433	0,70	2,1	49750	57300	5200
2830	474	0,64	1,9	50500	58600	5200
2840	538	0,56	1,7	51400	59700	5200
2880	668	0,46	1,3	53300	62000	5200
2910	740	0,42	1,2	53600	62200	5200
2760	831	0,35	1,1	54800	63500	5200
2970	919	0,34	1,0	55300	64200	5200
2970	1020	0,31	0,9	55850	65600	5200
2800	1140	0,26	0,8	56400	67100	5200
2970	1270	0,25	0,7	56950	67750	5200
2800	1440	0,21	0,6	57500	68900	5200
2970	1590	0,20	0,6	57500	68900	5200
2560	1740	0,16	0,5	58600	69800	5200
2800	1980	0,15	0,5	58600	69800	5200
2560	2190	0,12	0,4	61000	73100	5200
2440	2280	0,11	0,4	61000	73100	5200
2440	2490	0,10	0,4	61000	73100	5200
2800	2720	0,11	0,3	62500	74000	5200

IHL4 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
5500	348	1,68	2,6	48600	56450	8800
5530	433	1,36	2,1	49750	57300	8800
5540	474	1,24	1,9	50500	58600	8800
5570	538	1,10	1,7	51400	59700	8800
5650	668	0,90	1,3	53300	62000	8800
5710	740	0,82	1,2	53600	62200	8800
5410	831	0,69	1,1	54800	63500	8800
5800	919	0,67	1,0	55300	64200	8800
5800	1020	0,61	0,9	55850	65600	8800
5470	1140	0,51	0,8	56400	67100	8800
5800	1270	0,49	0,7	56950	67750	8800
5470	1440	0,40	0,6	57500	68900	8800
5800	1590	0,39	0,6	57500	68900	8800
5070	1740	0,31	0,5	58600	69800	8800
5470	1980	0,29	0,5	58600	69800	8800
5070	2190	0,25	0,4	61000	73100	8800
4610	2280	0,22	0,4	61000	73100	8800
4610	2490	0,20	0,4	61000	73100	8800
5470	2720	0,21	0,3	62500	74000	8800

7.4 IHL GEAR REDUCER - 900 rpm

IHL4 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
8140	395	2,19	2,3	69350	80000	14900
9900	467	2,26	1,9	70700	81750	14900
9920	529	2,00	1,7	72250	83400	14900
9970	586	1,81	1,5	73050	84350	14900
9440	658	1,53	1,4	74600	86150	14900
10200	728	1,49	1,2	75450	87100	14900
9830	825	1,27	1,1	76400	88500	14900
9700	905	1,14	1,0	77500	89400	14900
10200	1000	1,11	0,9	78000	90000	14900
9700	1140	0,91	0,8	78300	90300	14900
10200	1260	0,88	0,7	78700	90700	14900
9950	1430	0,74	0,6	79000	91100	14900
9700	1570	0,66	0,6	79000	91100	14900
9950	1800	0,59	0,5	79500	91600	14900
8630	2090	0,44	0,4	83200	96000	14900
9950	2270	0,47	0,4	83200	96000	14900
8630	2500	0,37	0,4	83200	96000	14900
8840	2710	0,35	0,3	86600	100000	14900

IHL4 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
14900	330	4,81	2,7	74000	96800	21000
14900	358	4,43	2,5	75150	98300	21000
15000	410	3,89	2,2	76000	100200	21000
15100	449	3,58	2,0	77100	101600	21000
15200	509	3,18	1,8	78300	103100	21000
15300	564	2,89	1,6	80000	104800	21000
15400	633	2,59	1,4	81600	106500	21000
15500	701	2,36	1,3	82300	107700	21000
14700	812	1,92	1,1	84200	110800	21000
14800	899	1,76	1,0	85100	112000	21000
15700	964	1,73	0,9	86500	114400	21000
14800	1130	1,40	0,8	88000	116100	21000
14800	1240	1,28	0,7	89100	117800	21000
14800	1410	1,12	0,6	92600	122000	21000
14800	1560	1,01	0,6	92600	122000	21000
14800	1770	0,89	0,5	95000	125000	21000
14800	1940	0,82	0,5	95000	125000	21000
11000	2510	0,47	0,4	98500	129600	21000

IHL4 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
20800	330	6,72	2,7	75600	96800	29000
21100	410	5,48	2,2	77800	100200	29000
21200	449	5,02	2,0	79000	101600	29000
21300	509	4,45	1,8	80100	103100	29000
21400	564	4,05	1,6	81600	104800	29000
20800	654	3,39	1,4	83100	106500	29000
21700	701	3,30	1,3	84000	107700	29000
21600	812	2,83	1,1	85800	110800	29000
22000	899	2,60	1,0	87100	112000	29000
17000	980	1,85	0,9	88500	114400	29000
22000	1130	2,07	0,8	90300	116100	29000
22000	1240	1,89	0,7	91200	117800	29000
22000	1410	1,66	0,6	94400	122000	29000
22000	1560	1,50	0,6	94400	122000	29000
19100	1770	1,15	0,5	97200	125000	29000
22000	1940	1,21	0,5	97200	125000	29000
17000	2510	0,72	0,4	100400	129600	29000

IHL4 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
32000	403	8,45	2,2	88200	111850	47600
26500	438	6,44	2,1	88800	112600	47600
27400	517	5,64	1,7	91300	115750	47600
27800	567	5,23	1,6	92200	116900	47600
28500	643	4,72	1,4	94100	119300	47600
28900	712	4,33	1,3	95300	120850	47600
29600	807	3,90	1,1	97100	123100	47600
30100	930	3,45	1,0	98800	125250	47600
30100	1020	3,14	0,9	100500	127450	47600
30100	1110	2,89	0,8	102100	129450	47600
30100	1280	2,51	0,7	104900	133000	47600
30100	1490	2,16	0,6	106700	135300	47600
30100	1610	1,99	0,6	106700	135300	47600
23900	1810	1,41	0,5	109200	138450	47600
23900	2110	1,21	0,4	114200	144800	47600
30100	2240	1,43	0,4	114200	144800	47600
23900	2550	1,00	0,4	114200	144800	47600

7.4 IHL GEAR REDUCER - 900 rpm

IHL4 380

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
46600	356	13,92	2,5	108200	110400	58300
46900	388	12,86	2,3	109600	111850	58300
42300	410	10,98	2,2	110300	112550	58300
43400	457	10,11	2,0	111800	114100	58300
43600	498	9,33	1,8	113400	115700	58300
47500	534	9,46	1,7	114200	116500	58300
44600	574	8,27	1,6	115300	117600	58300
45400	639	7,55	1,4	117300	119700	58300
48800	765	6,79	1,2	120000	122400	58300
47400	851	5,93	1,1	121600	124100	58300
47800	916	5,56	1,0	123300	125900	58300
47800	981	5,19	0,9	125000	127600	58300
47800	1090	4,66	0,8	127400	130000	58300
47800	1260	4,04	0,7	129900	132600	58300
44300	1500	3,16	0,6	132800	135500	58300
44300	1630	2,89	0,6	132800	135500	58300
44300	1780	2,64	0,5	135900	138700	58300
36500	2120	1,83	0,4	140300	143100	58300

7.5 IHL GEAR REDUCER - 500 rpm

IHL1 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
670	3,44	10,51	145,3	10400	11800	2150
730	4,32	9,12	115,7	11150	12550	2400
630	5,37	6,33	93,1	12120	13730	2400
530	7,38	3,87	67,7	12970	14670	2400
370	9,30	2,15	53,8	13880	15670	2400

IHL1 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1170	3,44	17,30	145,3	10400	11800	2170
1340	4,32	16,74	115,7	11150	12550	2730
1250	5,37	12,57	93,1	12120	13730	3390
1050	7,38	7,68	67,7	12970	14670	3400
730	9,30	4,24	53,8	13880	15670	3400

IHL1 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1920	3,44	17,30	145,3	19580	22780	2170
2000	4,32	17,30	115,7	21150	24600	2730
2040	5,37	17,30	93,1	22500	26140	3390
1820	6,19	15,88	80,8	23350	27140	3900
1590	7,38	11,62	67,7	24600	28410	4660
860	9,30	4,99	53,8	25750	30000	5200

IHL1 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
3490	6,19	17,30	80,8	23350	27140	3900
2900	7,38	17,30	67,7	24600	28410	4660

IHL1 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
5770	6,20	36,70	80,6	32800	37900	6320
4650	7,50	33,47	66,7	34710	40150	7640

 The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.5 IHL GEAR REDUCER - 500 rpm

IHL2 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
730	11,8	3,43	42,2	15100	17100	2150
860	14,9	3,22	33,6	16200	18400	2400
860	18,7	2,56	26,8	17250	19600	2400
860	23,2	2,06	21,6	18300	20650	2400
740	28,8	1,43	17,3	20100	22650	2400
870	31,9	1,52	15,7	20600	23250	2400
800	39,6	1,12	12,6	22000	24800	2400
880	40,2	1,22	12,4	22050	24850	2400
820	49,9	0,91	10,0	23650	27000	2400
600	68,7	0,49	7,3	23650	27000	2400

IHL2 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1430	11,8	6,72	42,2	15100	17100	3400
1660	14,9	6,21	33,6	16200	18400	3400
1710	18,7	5,10	26,8	17250	19600	3400
1710	23,2	4,10	21,6	18300	20650	3400
1470	28,8	2,84	17,3	20100	22650	3400
1770	31,9	3,09	15,7	20600	23250	3400
1500	39,6	2,11	12,6	22000	24800	3400
1550	40,2	2,15	12,4	22050	24850	3400
1510	49,9	1,68	10,0	23650	27000	3400
1200	68,7	0,97	7,3	23650	27000	3400

IHL2 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2210	11,8	10,39	42,2	28150	32550	5200
2580	14,9	9,66	33,6	29800	34350	5200
2600	18,7	7,75	26,8	32950	38250	5200
1920	21,3	5,02	23,5	33600	38950	5200
2610	23,2	6,26	21,6	34500	40000	5200
1930	26,7	4,02	18,7	36250	42100	5200
2220	28,8	4,29	17,3	37400	43350	5200
2220	31,9	3,87	15,7	37700	43700	5200
1950	33,2	3,27	15,1	38400	44500	5200
2240	39,6	3,14	12,6	40300	46750	5200
1960	45,7	2,39	10,9	42200	49050	5200
1970	57,5	1,91	8,7	45100	51700	5200

IHL2 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
3900	11,8	17,30	42,2	28150	32550	7240
4510	14,9	16,88	33,6	29800	34350	8800
4640	18,7	13,84	26,8	32950	38250	8800
3640	21,3	9,51	23,5	33600	38950	8800
4740	23,2	11,37	21,6	34500	40000	8800
3650	26,7	7,60	18,7	36250	42100	8800
4390	28,8	8,48	17,3	37400	43350	8800
4400	31,9	7,68	15,7	37700	43700	8800
3680	33,2	6,17	15,1	38400	44500	8800
4410	39,6	6,19	12,6	40300	46750	8800
3750	45,7	4,57	10,9	42200	49050	8800
3750	57,5	3,63	8,7	45100	51700	8800

IHL2 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
6700	12,4	17,30	40,4	40900	47350	7580
7710	14,6	17,30	34,2	42500	49100	8950
7970	18,4	17,30	27,2	45500	52550	11230
8410	22,8	17,30	21,9	49050	56700	13960
7500	26,3	15,87	19,0	50850	58700	14900
7530	28,6	14,64	17,5	51550	59550	14900
7640	33,0	12,88	15,2	54100	62450	14900
6550	38,4	9,50	13,0	57050	65800	14900
6590	45,8	8,01	10,9	60250	69500	14900
5500	55,4	5,53	9,0	62700	72500	14900
5500	69,8	4,39	7,2	62700	72500	14900

IHL2 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
10800	17,7	17,30	28,3	49500	65050	10810
11300	22,0	17,30	22,8	52700	69300	13430
11700	25,3	17,30	19,8	55100	72300	15480
10200	28,2	17,30	17,7	56850	74800	17240
11500	30,2	17,30	16,6	58100	76350	18480
10400	32,5	17,30	15,4	59300	78100	19870
10600	38,8	15,21	12,9	62500	82200	21000
8680	46,0	10,50	10,9	65800	86600	21000

IHL2 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
13800	25,3	17,30	19,8	56250	72300	15480
14900	28,2	17,30	17,7	58200	74800	17240
15200	32,5	17,30	15,4	61250	78100	19870
12900	38,6	17,30	13,0	63800	82050	23580
13000	46,0	15,72	10,9	67300	86600	28140

IHL2 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
21200	22,3	36,70	22,4	61250	77650	22050
22900	25,4	36,70	19,7	63650	80700	25060
21300	28,0	36,70	17,9	65550	83100	27660
18500	30,7	33,46	16,3	67350	85400	30310
21400	32,6	36,62	15,4	68600	86950	32160
21500	39,4	30,39	12,7	72600	92050	38900
17800	46,7	21,21	10,7	76450	96900	46170

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.5 IHL GEAR REDUCER - 500 rpm

IHL3 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
880	51,2	0,99	9,8	23650	27000	2400
900	64,2	0,80	7,8	23650	27000	2400
940	80,6	0,67	6,2	23650	27000	2400
750	87,4	0,49	5,7	23650	27000	2150
950	100	0,54	5,0	23650	27000	2400
970	110	0,51	4,6	24100	27550	2400
1000	125	0,46	4,0	24600	28100	2400
1010	138	0,42	3,6	24800	28350	2400
870	155	0,32	3,2	25000	28500	2400
1050	174	0,35	2,9	25200	28800	2400
770	188	0,24	2,7	25600	29100	2150
1070	216	0,28	2,3	26000	29450	2400
1070	236	0,26	2,1	26200	29650	2400
1130	297	0,22	1,7	27300	30900	2400
960	369	0,15	1,4	27450	31050	2400

IHL3 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1780	51,2	2,00	9,8	23650	27000	3400
1850	64,2	1,65	7,8	23650	27000	3400
1910	80,6	1,36	6,2	23650	27000	3400
1430	87,4	0,94	5,7	23650	27000	3400
1950	100	1,12	5,0	23650	27000	3400
1970	110	1,03	4,6	24100	27550	3400
1990	125	0,92	4,0	24600	28100	3400
2010	138	0,84	3,6	24800	28350	3400
1650	155	0,61	3,2	25000	28500	3400
2050	174	0,68	2,9	25200	28800	3400
1430	188	0,44	2,7	25600	29100	3400
2140	216	0,57	2,3	26000	29450	3400
2150	236	0,52	2,1	26200	29650	3400
2240	297	0,43	1,7	27300	30900	3400
1750	369	0,27	1,4	27450	31050	3400

IHL3 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2650	51,2	2,97	9,8	45100	51700	5200
2710	64,2	2,42	7,8	45100	51700	5200
1970	73,3	1,54	6,8	45100	51700	5200
2770	80,6	1,97	6,2	45100	51700	5200
1970	92,0	1,23	5,4	45100	51700	5200
2810	100	1,61	5,0	45100	51700	5200
2000	114	1,00	4,4	45650	52600	5200
2810	125	1,29	4,0	46000	53450	5200
2810	138	1,17	3,6	46900	54300	5200
2440	155	0,90	3,2	47200	54800	5200
2810	171	0,94	2,9	48250	55300	5200
2100	197	0,61	2,5	48900	56750	5200
2820	216	0,75	2,3	49250	57050	5200
2180	249	0,50	2,0	50100	57950	5200
2580	293	0,51	1,7	51400	59700	5200
2250	309	0,42	1,6	51800	60050	5200
2670	369	0,42	1,4	53000	61650	5200
2370	425	0,32	1,2	53600	62200	5200

IHL3 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
5300	51,2	5,94	9,8	45100	51700	8800
5360	64,2	4,79	7,8	45100	51700	8800
3750	73,3	2,94	6,8	45100	51700	8800
5410	80,6	3,85	6,2	45100	51700	8800
3750	92,0	2,34	5,4	45100	51700	8800
5480	100	3,14	5,0	45100	51700	8800
3800	114	1,91	4,4	45650	52600	8800
5480	125	2,53	4,0	46000	53450	8800
5490	138	2,29	3,6	46900	54300	8800
4780	155	1,77	3,2	47200	54800	8800
5490	171	1,84	2,9	48250	55300	8800
4000	197	1,16	2,5	48900	56750	8800
5510	216	1,47	2,3	49250	57050	8800
4140	249	0,96	2,0	50100	57950	8800
5080	293	1,00	1,7	51400	59700	8800
4280	309	0,79	1,6	51800	60050	8800
5240	369	0,82	1,4	53000	61650	8800
4490	425	0,61	1,2	53600	62200	8800

7.5 IHL GEAR REDUCER - 500 rpm

IHL3 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
7880	53,5	8,45	9,3	62700	72500	14900
9670	63,2	8,78	7,9	62700	72500	14900
9770	79,3	7,07	6,3	62700	72500	14900
7970	83,5	5,48	6,0	62700	72500	14900
7920	90,5	5,02	5,5	62700	72500	14900
9850	98,6	5,73	5,1	62700	72500	14900
7960	114	4,02	4,4	63850	73650	14900
9150	122	4,29	4,1	64400	74200	14900
8800	143	3,54	3,5	65100	75150	14900
9240	168	3,15	3,0	66350	76550	14900
8080	194	2,39	2,6	68200	78700	14900
9210	211	2,50	2,4	69100	79750	14900
6890	232	1,71	2,2	69600	80250	14900
9240	244	2,18	2,1	69850	80500	14900
9250	266	1,99	1,9	70700	81750	14900
8640	291	1,70	1,7	72250	83400	14900
9360	307	1,75	1,6	72650	83900	14900
7920	357	1,27	1,4	74600	86150	14900
6730	409	0,94	1,2	75450	87100	14900

IHL3 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
15500	48,4	17,30	10,3	68350	88100	28740
17900	60,8	16,89	8,2	69000	88800	29000
18400	76,3	13,83	6,5	69000	88800	29000
16700	78,0	12,26	6,4	69000	88800	29000
18800	94,9	11,37	5,3	69000	88800	29000
16900	98,0	9,90	5,1	69000	88800	29000
17300	112	8,85	4,5	70100	90300	29000
17500	122	8,25	4,1	71000	91500	29000
17900	140	7,32	3,6	72300	93100	29000
18200	151	6,90	3,3	73100	94200	29000
17500	162	6,19	3,1	73900	95100	29000
18600	174	6,12	2,9	74700	96200	29000
19200	208	5,29	2,4	76700	98900	29000
19100	240	4,57	2,1	78200	100700	29000
15500	285	3,11	1,8	80100	103100	29000
15800	340	2,67	1,5	82100	105900	29000

IHL3 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
13500	48,4	16,00	10,3	67000	88100	21000
13900	60,8	13,13	8,2	67500	88800	21000
14400	76,3	10,78	6,5	67500	88800	21000
11100	78,0	8,14	6,4	67500	88800	21000
14800	94,9	8,94	5,3	67500	88800	21000
14900	104	8,22	4,8	68400	89400	21000
11500	112	5,90	4,5	68600	90300	21000
11700	122	5,51	4,1	70250	91500	21000
12000	140	4,89	3,6	70700	93100	21000
12200	151	4,61	3,3	71600	94200	21000
14900	162	5,27	3,1	72100	95100	21000
14900	187	4,57	2,7	74000	96800	21000
12800	208	3,53	2,4	75400	98900	21000
12300	223	3,16	2,2	76000	100200	21000
13100	240	3,13	2,1	76500	100700	21000
13500	286	2,71	1,7	79000	104000	21000
10400	340	1,76	1,5	81000	105900	21000

IHL3 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
26500	50,7	17,30	9,9	78000	98900	30070
27300	59,8	17,30	8,4	78000	98900	35490
27600	63,6	17,30	7,9	78000	98900	37740
28300	75,1	17,30	6,7	78000	98900	44560
22500	81,6	15,77	6,1	78000	98900	47600
29200	94,3	17,30	5,3	78000	98900	47600
22800	101	12,87	4,9	78400	99400	47600
29600	108	15,80	4,6	79300	100550	47600
23400	120	11,22	4,2	80400	101950	47600
30300	135	12,88	3,7	81800	103700	47600
24400	150	9,32	3,3	83200	105500	47600
30900	161	11,02	3,1	84000	106500	47600
25100	173	8,30	2,9	85000	107800	47600
26100	187	8,01	2,7	85900	108900	47600
25600	201	7,30	2,5	86500	109700	47600
21800	227	5,52	2,2	88200	111850	47600
26500	240	6,32	2,1	88800	112600	47600
27400	291	5,41	1,7	91300	115750	47600
22500	345	3,74	1,4	94100	119300	47600

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.5 IHL GEAR REDUCER - 500 rpm

IHL3 380

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
42900	72,3	17,30	6,9	98000	100000	42890
36100	77,8	17,30	6,4	98000	100000	46130
44800	89,8	17,30	5,6	98000	100000	53300
45500	104	17,30	4,8	98500	100500	58300
40500	115	17,30	4,3	100100	102100	58300
45600	124	17,30	4,0	101300	103400	58300
38600	133	16,66	3,8	102100	104200	58300
39200	148	15,20	3,4	103500	105700	58300
42100	159	15,21	3,2	104450	106550	58300
40300	171	13,56	2,9	105800	107950	58300
34400	188	10,50	2,7	106900	109100	58300
41500	204	11,70	2,5	108200	110400	58300
42700	242	10,13	2,1	111050	113300	58300
33200	287	6,64	1,7	114200	116500	58300

The highlighted Mn₂ value is independent from the Pn₁ value (see Product Selection paragraph)

7.5 IHL GEAR REDUCER - 500 rpm

IHL4 010

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
1170	348	0,20	1,4	27450	31050	2400
1210	433	0,17	1,2	27550	31200	2400
1230	474	0,15	1,1	27600	31350	2400
1250	538	0,14	0,9	27700	31800	2400
1250	668	0,11	0,7	28200	32100	2400
1250	740	0,10	0,7	28200	32100	2400
1250	811	0,09	0,6	28700	32200	2400
1250	919	0,08	0,5	29600	32500	2400
1250	1020	0,07	0,5	29600	32500	2400
1250	1160	0,06	0,4	31000	34000	2400
1250	1270	0,06	0,4	31000	34000	2400
1000	1440	0,04	0,3	31000	34000	2400
1250	1590	0,05	0,3	31000	34000	2400
1250	1740	0,04	0,3	31000	34000	2400
1000	2160	0,03	0,2	31000	34000	2400
1000	2720	0,02	0,2	31000	34000	2400

IHL4 020

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2310	348	0,39	1,4	27450	31050	3400
2390	433	0,33	1,2	27550	31200	3400
2430	474	0,30	1,1	27600	31350	3400
2460	538	0,27	0,9	27700	31800	3400
2460	668	0,22	0,7	28200	32100	3400
2460	740	0,20	0,7	28200	32100	3400
2460	811	0,18	0,6	28700	32200	3400
2460	919	0,16	0,5	29600	32500	3400
2460	1020	0,14	0,5	29600	32500	3400
2460	1160	0,13	0,4	31000	34000	3400
2460	1270	0,12	0,4	31000	34000	3400
1830	1440	0,08	0,3	31000	34000	3400
2460	1590	0,09	0,3	31000	34000	3400
2460	1740	0,08	0,3	31000	34000	3400
1830	2160	0,05	0,2	31000	34000	3400
1830	2720	0,04	0,2	31000	34000	3400

IHL4 030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
2860	348	0,49	1,4	53000	61650	5200
2930	433	0,40	1,2	53600	62200	5200
2960	474	0,37	1,1	54800	63500	5200
2970	538	0,33	0,9	55850	65600	5200
2970	668	0,26	0,7	56950	67750	5200
2970	740	0,24	0,7	56950	67750	5200
2800	831	0,20	0,6	57500	68900	5200
2970	919	0,19	0,5	58600	69800	5200
2970	1020	0,17	0,5	58600	69800	5200
2800	1140	0,14	0,4	61000	73100	5200
2970	1270	0,14	0,4	61000	73100	5200
2800	1440	0,12	0,3	62500	74000	5200
2970	1590	0,11	0,3	62500	74000	5200
2560	1740	0,09	0,3	62500	74000	5200
2800	1980	0,08	0,3	62500	74000	5200
2560	2190	0,07	0,2	64000	74000	5200
2440	2280	0,06	0,2	64000	74000	5200
2440	2490	0,06	0,2	64000	74000	5200
2800	2720	0,06	0,2	64000	74000	5200

IHL4 050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
5630	348	0,96	1,4	53000	61650	8800
5740	433	0,78	1,2	53600	62200	8800
5760	474	0,72	1,1	54800	63500	8800
5800	538	0,64	0,9	55850	65600	8800
5800	668	0,51	0,7	56950	67750	8800
5800	740	0,46	0,7	56950	67750	8800
5470	831	0,39	0,6	57500	68900	8800
5800	919	0,37	0,5	58600	69800	8800
5800	1020	0,34	0,5	58600	69800	8800
5470	1140	0,28	0,4	61000	73100	8800
5800	1270	0,27	0,4	61000	73100	8800
5470	1440	0,22	0,3	62500	74000	8800
5800	1590	0,22	0,3	62500	74000	8800
5070	1740	0,17	0,3	62500	74000	8800
5470	1980	0,16	0,3	62500	74000	8800
5070	2190	0,14	0,2	64000	74000	8800
4610	2280	0,12	0,2	64000	74000	8800
4610	2490	0,11	0,2	64000	74000	8800
5470	2720	0,12	0,2	64000	74000	8800

7.5 IHL GEAR REDUCER - 500 rpm

IHL4 080

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
8430	395	1,26	1,3	75050	86650	14900
10300	467	1,31	1,1	76400	88500	14900
10400	529	1,16	0,9	78000	90000	14900
10400	586	1,05	0,9	78000	90000	14900
9700	658	0,87	0,8	78300	90300	14900
10400	728	0,85	0,7	78700	90700	14900
9950	825	0,71	0,6	79000	91100	14900
9700	905	0,63	0,6	79000	91100	14900
10200	1000	0,62	0,5	79500	91600	14900
9700	1140	0,50	0,4	83200	96000	14900
10200	1260	0,49	0,4	83200	96000	14900
9950	1430	0,41	0,3	86600	100000	14900
9700	1570	0,37	0,3	86600	100000	14900
9950	1800	0,33	0,3	86600	100000	14900
8630	2090	0,24	0,2	92400	106600	14900
9950	2270	0,26	0,2	92400	106600	14900
8630	2500	0,20	0,2	92400	106600	14900
8840	2710	0,19	0,2	92400	106600	14900

IHL4 130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
15400	330	2,75	1,5	81000	105900	21000
15400	358	2,55	1,4	81600	106500	21000
15600	410	2,24	1,2	83000	109300	21000
15600	449	2,05	1,1	84200	110800	21000
15700	509	1,82	1,0	85100	112000	21000
15700	564	1,64	0,9	86500	114400	21000
15700	633	1,47	0,8	88000	116100	21000
15700	701	1,32	0,7	89100	117800	21000
14800	812	1,08	0,6	92600	122000	21000
14800	899	0,98	0,6	92600	122000	21000
15700	964	0,96	0,5	95000	125000	21000
14800	1130	0,78	0,4	98500	129600	21000
14800	1240	0,71	0,4	98500	129600	21000
14800	1410	0,62	0,4	98500	129600	21000
14800	1560	0,56	0,3	102700	136000	21000
14800	1770	0,50	0,3	102700	136000	21000
14800	1940	0,45	0,3	102700	136000	21000
11000	2510	0,26	0,2	106400	140000	21000

IHL4 180

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
21500	330	3,85	1,5	82100	105900	29000
21700	410	3,14	1,2	84900	109300	29000
21700	449	2,86	1,1	85800	110800	29000
21700	509	2,52	1,0	87100	112000	29000
21700	564	2,28	0,9	88500	114400	29000
22000	654	1,99	0,8	90300	116100	29000
21700	701	1,84	0,7	91200	117800	29000
22000	812	1,60	0,6	94400	122000	29000
22000	899	1,45	0,6	94400	122000	29000
17000	980	1,03	0,5	97200	125000	29000
22000	1130	1,15	0,4	100400	129600	29000
22000	1240	1,05	0,4	100400	129600	29000
22000	1410	0,92	0,4	100400	129600	29000
22000	1560	0,83	0,3	105600	136000	29000
19100	1770	0,64	0,3	105600	136000	29000
22000	1940	0,67	0,3	105600	136000	29000
17000	2510	0,40	0,2	108800	140000	29000

IHL4 220

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
33100	403	4,86	1,2	96200	122000	47600
29600	438	3,99	1,1	97100	123100	47600
30100	517	3,44	1,0	98800	125250	47600
30100	567	3,14	0,9	100500	127450	47600
30100	643	2,77	0,8	102100	129450	47600
30100	712	2,50	0,7	104900	133000	47600
30100	807	2,21	0,6	106700	135300	47600
30100	930	1,91	0,5	109200	138450	47600
30100	1020	1,75	0,5	109200	138450	47600
30100	1110	1,60	0,5	109200	138450	47600
30100	1280	1,39	0,4	114200	144800	47600
30100	1490	1,20	0,3	117800	149350	47600
30100	1610	1,11	0,3	117800	149350	47600
23900	1810	0,78	0,3	117800	149350	47600
23900	2110	0,67	0,2	123800	156950	47600
30100	2240	0,80	0,2	123800	156950	47600
23900	2550	0,56	0,2	123800	156950	47600

7.5 IHL GEAR REDUCER - 500 rpm

IHL4 380

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]	M _{2max} [Nm]
48300	356	8,02	1,4	117300	119700	58300
48500	388	7,39	1,3	118700	121100	58300
46300	410	6,68	1,2	120000	122400	58300
45600	457	5,90	1,1	121600	124100	58300
46500	498	5,53	1,0	123300	125900	58300
49200	534	5,45	0,9	125000	127600	58300
47800	574	4,93	0,9	125000	127600	58300
47800	639	4,42	0,8	127400	130000	58300
49200	765	3,81	0,7	129900	132600	58300
47800	851	3,32	0,6	132800	135500	58300
47800	916	3,09	0,5	135900	138700	58300
47800	981	2,88	0,5	135900	138700	58300
47800	1090	2,59	0,5	135900	138700	58300
47800	1260	2,25	0,4	140300	143100	58300
44300	1500	1,75	0,3	146600	149600	58300
44300	1630	1,60	0,3	146600	149600	58300
44300	1780	1,47	0,3	146600	149600	58300
36500	2120	1,02	0,2	151400	154400	58300

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL1 / IHL1 010

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
3,44	780	770	750	750	740	730	730	620	550	520	470
4,32	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
5,37	1000	880	850	820	680	650	630	550	500	490	460
7,38	750	650	600	600	580	550	510	450	440	430	390
9,30	550	460	400	400	390	370	350	310	280	260	240

HL1 / IHL1 020

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
3,44	1490	1430	1430	1430	1430	1430	1300	1130	980	920	850
4,32	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
5,37	1830	1650	1600	1510	1430	1320	1240	1070	970	910	830
7,38	1340	1250	1200	1200	1170	1150	940	780	760	750	720
9,30	920	780	730	730	730	730	670	620	560	520	470

HL1 / IHL1 030

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
3,44	2410	2310	2310	2310	2260	2210	2120	1790	1610	1460	1320
4,32	2970	2810	2810	2650	2590	2570	2090	1750	1580	1410	1280
5,37	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270
6,19	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
7,38	2100	1870	1710	1650	1650	1650	1500	1250	1230	1150	1060
9,30	1250	1150	1070	1000	900	860	860	750	690	660	600

HL1 / IHL1 050

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
4,32	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
5,37	5470	5000	4470	4420	4330	4280	3490	2880	2620	2400	2160
6,19	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
7,38	3800	3300	3100	3100	3100	3000	2750	2310	2260	2090	1960

 For the highlighted values, check the input torque (see Product Selection paragraph)

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL1 / IHL1 080

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
4,25	10400	9850	9850	9600	7850	7160	5940	4910	4480	4080	3660
5,33	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
6,20	8630	7370	6650	6600	6470	6460	5480	4670	4230	3910	3520
7,50	7000	5900	5500	5500	5100	4810	4430	4100	3900	3680	3430

HL1 / IHL1 130

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
5,25	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
6,23	11000	9600	8700	8700	8390	8240	7490	6280	5690	5140	4620

☐ For the highlighted values, check the input torque (see Product Selection paragraph)

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL2 / IHL2 010

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
11,8	780	770	750	750	740	730	730	620	550	520	470
14,9	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
18,7	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
23,2	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
28,8	1000	880	850	820	680	650	630	550	500	490	460
31,9	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
39,6	1000	880	850	820	680	650	630	550	500	490	460
40,2	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
49,9	1000	880	850	820	680	650	630	550	500	490	460
68,7	750	650	600	600	580	550	510	450	440	430	390

HL2 / IHL2 020

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
11,8	1490	1430	1430	1430	1430	1430	1300	1130	980	920	850
14,9	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
18,7	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
23,2	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
28,8	1830	1650	1600	1510	1430	1320	1240	1070	970	910	830
31,9	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
39,6	1830	1650	1600	1510	1430	1320	1240	1070	970	910	830
40,2	1730	1680	1680	1590	1370	1220	1010	940	940	940	860
49,9	1830	1650	1600	1510	1430	1320	1190	1070	970	910	830
68,7	1340	1250	1200	1200	1170	1150	940	780	760	750	720

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL2 / IHL2 030

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
11,8	2410	2310	2310	2310	2260	2210	1740	1540	1420	1310	1210
14,9	2970	2810	2810	2650	2590	2420	2050	1750	1580	1410	1280
18,7	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
21,3	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
23,2	2970	2810	2810	2650	2470	2180	2010	1750	1580	1410	1280
26,7	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
28,8	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270
31,9	2560	2520	2470	2350	2040	1840	1730	1490	1460	1410	1280
33,2	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
39,6	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270
45,7	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
57,5	2400	2100	1970	1970	1860	1630	1360	1340	1340	1330	1240

HL2 / IHL2 050

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
11,8	4700	4490	4490	4470	4260	3840	3090	2710	2500	2290	2170
14,9	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
18,7	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
21,3	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
23,2	5800	5500	5480	5300	4590	4280	3630	2960	2680	2430	2200
26,7	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
28,8	5470	5000	4470	4420	4330	4280	3490	2880	2620	2400	2160
31,9	5070	5030	4940	4820	3600	3220	3150	2850	2680	2430	2200
33,2	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
39,6	5470	5000	4470	4420	4220	3950	3490	2880	2620	2400	2160
45,7	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
57,5	4380	4000	3750	3750	3630	3180	2700	2640	2580	2340	2130

 For the highlighted values, check the input torque (see Product Selection paragraph)

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL2 / IHL2 080

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
12,4	8070	8070	8000	7830	7330	6250	5080	4260	3870	3530	3170
14,6	9530	9530	9490	9190	7850	7010	5700	4780	4350	3940	3540
18,4	10400	9850	9850	9600	7850	6880	5580	4660	4230	3810	3410
22,8	9700	9270	9100	8900	7670	6680	5480	4620	4190	3780	3390
26,3	8250	8120	7920	7630	6850	5890	5380	4500	4080	3690	3310
28,6	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
33,0	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
38,4	8630	7370	6650	6600	6470	6460	5480	4670	4230	3910	3520
45,8	8630	7370	6650	6600	6470	6460	5480	4670	4230	3910	3520
55,4	7000	5900	5500	5500	5100	4810	4430	4100	3900	3680	3430
69,8	7000	5900	5500	5500	5100	4740	4120	4100	3900	3680	3430

HL2 / IHL2 130

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
11,8	9000	9000	9000	9000	8700	8300	7960	6670	6050	5460	4910
14,1	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
17,7	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
22,0	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
25,3	15200	14900	14500	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
28,2	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
30,2	12500	12300	12300	12300	10200	9050	7770	6510	5900	5330	4790
32,5	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
38,8	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
46,0	11000	9600	8700	8700	8390	8240	7490	6280	5690	5140	4620

HL2 / IHL2 180

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
17,7	21700	21000	19000	17700	13400	11500	9310	7660	6920	6200	5510
22,0	18300	17500	17400	17100	13300	11200	9090	7560	6810	6100	5430
25,3	15200	14900	14500	14300	12800	11100	9000	7460	6700	6010	5350
28,2	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
32,5	19100	18900	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
38,6	17000	14400	13000	13000	12400	12000	10300	8620	7810	7090	6390
46,0	17000	14400	13000	13000	12400	12000	10300	8620	7810	7090	6390

 For the highlighted values, check the input torque (see Product Selection paragraph)

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL2 / IHL2 220

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
17,4	33600	31900	29400	26500	22100	18900	15500	13100	11900	10800	9760
21,8	33600	31500	29400	26500	21500	18600	15100	12600	11500	10600	9720
22,3	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
25,4	27200	26200	25700	25600	20600	17900	14800	12500	11300	10500	9680
28,0	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
30,7	22200	21800	21000	19500	17100	16000	14200	12100	11100	10400	9640
32,6	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
39,4	28000	25600	22700	21700	21100	19700	16800	14100	12800	11600	10400
46,7	23900	20400	18000	17800	17800	17800	16600	13800	12600	11400	10200

HL2 / IHL2 380

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
25,5	35500	34500	33700	32900	27900	24000	19500	17000	15900	14400	12900
27,6	47800	41400	36700	35000	30600	28900	23500	20500	18500	16800	15100
32,7	44300	41400	36700	35000	30600	28600	23200	20500	18500	16800	15100
38,8	36500	31000	27500	27200	27200	27200	23700	19800	18000	16400	14800

For the highlighted values, check the input torque (see Product Selection paragraph)

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL3 / IHL3 010

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
51,2	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
64,2	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
80,6	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
87,4	780	770	750	750	740	730	730	620	550	520	470
100	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
110	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
125	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
138	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
155	1000	880	850	820	680	650	630	550	500	490	460
174	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
188	780	770	750	750	740	730	730	620	550	520	470
216	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
236	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
297	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
369	1000	880	850	820	680	650	630	550	500	490	460

HL3 / IHL3 020

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
51,2	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
64,2	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
80,6	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
87,4	1490	1430	1430	1430	1430	1430	1300	1130	980	920	850
100	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
110	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
125	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
138	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
155	1830	1650	1600	1510	1430	1320	1240	1070	970	910	830
174	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
188	1490	1430	1430	1430	1430	1430	1300	1130	980	920	850
216	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
236	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
297	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
369	1830	1650	1600	1510	1430	1320	1240	1070	970	910	830

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL3 / IHL3 030

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
51,2	2970	2810	2810	2650	2590	2420	2050	1750	1580	1410	1280
64,2	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
73,3	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
80,6	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
92,0	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
100	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
114	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
125	2970	2810	2810	2650	2470	2180	2010	1750	1580	1410	1280
138	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
155	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270
171	2970	2810	2810	2650	2470	2180	2010	1750	1580	1410	1280
197	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
216	2970	2810	2810	2650	2470	2180	2010	1750	1580	1410	1280
249	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
293	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270
309	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
369	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270
425	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL3 / IHL3 050

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
51,2	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
64,2	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
73,3	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
80,6	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
92,0	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
100	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
114	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
125	5800	5500	5480	5300	4590	4280	3630	2960	2680	2430	2200
138	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
155	5470	5000	4470	4420	4330	4280	3490	2880	2620	2400	2160
171	5800	5500	5480	5300	4590	4280	3630	2960	2680	2430	2200
197	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
216	5800	5500	5480	5300	4590	4280	3630	2960	2680	2430	2200
249	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
293	5470	5000	4470	4420	4220	3950	3490	2880	2620	2400	2160
309	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
369	5470	5000	4470	4420	4220	3950	3490	2880	2620	2400	2160
425	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL3 / IHL3 080

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
53,5	8740	8130	8000	7870	7130	6120	4970	4140	3750	3390	3040
63,2	10400	9850	9850	9600	7850	6880	5580	4660	4230	3810	3410
79,3	10400	9850	9850	9600	7850	6880	5580	4660	4230	3810	3410
83,5	8740	8130	8000	7870	6880	6120	4970	4140	3750	3390	3040
90,5	8250	8120	7920	7630	6850	5890	5380	4500	4080	3690	3310
98,6	10400	9850	9850	9330	7850	6880	5580	4660	4230	3810	3410
114	8250	8120	7920	7630	6850	5890	5380	4500	4080	3690	3310
122	9700	9270	9100	8900	7670	6680	5480	4620	4190	3780	3390
143	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
168	9700	9270	9100	8900	7670	6680	5480	4620	4190	3780	3390
194	8250	8120	7920	7630	6850	5890	5380	4500	4080	3690	3310
211	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
232	7240	6800	6800	6800	5900	5400	4750	4240	3870	3490	3110
244	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
266	9950	9200	8300	7400	5970	5970	5780	4790	4370	3980	3560
291	8840	8530	8300	7950	6770	6360	5480	4790	4370	3980	3560
307	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
357	8630	7370	6650	6600	6470	6460	5480	4670	4230	3910	3520
409	7000	5900	5500	5500	5100	4810	4430	4100	3900	3680	3430

7.6 WORKING CYCLES - n₂•h

HL3 / IHL3 130

n ₂ •h	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
48,4	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
60,8	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
76,3	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
78,0	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
94,9	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
104	15700	14900	13800	11300	9950	8740	7770	6510	5900	5330	4790
112	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
122	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
140	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
151	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
162	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
187	15200	14900	14500	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
208	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
223	12500	12300	12300	12300	10200	9050	7770	6510	5900	5330	4790
240	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
286	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
340	11000	9600	8700	8700	8390	8240	7490	6280	5690	5140	4620

HL3 / IHL3 180

n ₂ •h	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
48,4	17800	17700	17200	16000	11700	10500	8910	7600	6820	6100	5420
60,8	21700	21000	19000	17700	13400	11500	9310	7660	6920	6200	5510
76,3	21700	21000	19000	17700	13400	11500	9310	7660	6920	6200	5510
78,0	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
94,9	21700	21000	19000	17700	13400	11500	9310	7660	6920	6200	5510
98,0	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
112	19100	18900	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
122	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
140	19100	18900	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
151	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
162	18300	17500	17400	15900	13300	11200	9090	7560	6810	6100	5430
174	19100	18900	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
208	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
240	19100	18900	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
285	17000	14400	13000	13000	12400	12000	10300	8620	7810	7090	6390
340	17000	14400	13000	13000	12400	12000	10300	8620	7810	7090	6390

For the highlighted values, check the input torque (see Product Selection paragraph)

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL3 / IHL3 220

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
50,7	31700	31000	29400	26500	18900	16300	13200	11100	10100	9100	8170
59,8	33600	31900	29400	26500	21300	18400	14900	12500	11300	10200	9180
63,6	31900	31200	29400	25800	18500	15900	12900	10800	9820	8880	7980
75,1	33600	31900	29400	26500	20800	17800	14500	12200	11000	9970	8960
81,6	30100	25600	22700	21700	21100	18900	15400	12900	11700	10600	9500
94,3	33600	31500	29400	26500	21500	18600	15100	12600	11500	10600	9720
101	30100	25600	22700	21700	21100	18700	15200	12700	11500	10400	9360
108	31900	30300	29400	25000	20000	17200	14000	11700	10600	9590	8620
120	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
135	33600	31500	29400	26500	21500	18600	15100	12600	11500	10600	9720
150	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
161	33600	31500	29400	25200	20400	18600	15100	12600	11500	10600	9720
173	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
187	27200	26200	25700	25600	20600	17900	14800	12500	11300	10500	9680
201	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
227	22200	21800	21000	19500	17100	16000	14200	12100	11100	10400	9640
240	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
291	28000	25600	22700	21700	21100	19700	16800	14100	12800	11600	10400
345	23900	20400	18000	17800	17800	17800	16600	13800	12600	11400	10200

 For the highlighted values, check the input torque (see Product Selection paragraph)

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL3 / IHL3 380

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	M _{n2} [Nm]										
48,3	35700	35700	34900	33700	30000	25500	20700	17600	16600	15300	13700
57,6	49200	46600	45500	40300	29000	24900	20200	17200	16200	15000	13500
72,3	49200	46600	45500	40300	29000	24900	20200	17200	16200	15000	13500
77,8	45800	41400	36700	35000	30600	29500	24400	20500	18500	16800	15100
89,8	49200	46600	45500	40300	29000	24900	20200	17200	16200	15000	13500
104	49200	46600	45500	40300	29000	24900	20200	17200	16200	15000	13500
115	46500	42700	40100	37900	28700	24300	19700	17100	16000	14400	13000
124	48800	46600	44400	37000	29000	24900	20200	17200	16200	15000	13500
133	47800	41400	36700	35000	30600	29500	24100	20500	18500	16800	15100
148	47800	41400	36700	35000	30600	28900	23500	20500	18500	16800	15100
159	46500	42700	40100	37900	28700	24300	19700	17100	16000	14400	13000
171	47800	41400	36700	35000	30600	28900	23500	20500	18500	16800	15100
188	35500	34500	33700	32900	27900	24000	19500	17000	15900	14400	12900
204	47800	41400	36700	35000	30600	28900	23500	20500	18500	16800	15100
242	44300	41400	36700	35000	30600	28600	23200	20500	18500	16800	15100
287	36500	31000	27500	27200	27200	27200	23700	19800	18000	16400	14800

For the highlighted values, check the input torque (see Product Selection paragraph)

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL4 / IHL4 010

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
348	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
433	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
474	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
538	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
668	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
740	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
811	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
919	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
1020	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
1160	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
1260	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
1440	1000	880	850	820	680	650	630	550	500	490	460
1590	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
1740	1250	1070	950	880	860	840	750	640	570	540	510
2160	1000	880	850	820	680	650	630	550	500	490	460
2720	1000	880	850	820	680	650	630	550	500	490	460

HL4 / IHL4 020

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
348	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
433	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
474	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
538	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
668	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
740	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
811	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
919	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
1020	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
1160	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
1260	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
1440	1830	1650	1600	1510	1430	1320	1240	1070	970	910	830
1590	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
1740	2460	2140	1950	1780	1690	1580	1370	1170	1060	960	860
2160	1830	1650	1600	1510	1430	1320	1240	1070	970	910	830
2720	1830	1650	1600	1510	1430	1320	1240	1070	970	910	830

7.6 WORKING CYCLES - n₂•h

TECHNICAL CATALOGUE

HL4 / IHL4 030

n ₂ •h	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
348	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
433	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
474	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
538	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
668	2970	2810	2810	2650	2470	2180	2010	1750	1580	1410	1280
740	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
831	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270
919	2970	2810	2810	2650	2470	2180	2010	1750	1580	1410	1280
1020	2970	2810	2810	2650	2590	2430	2090	1750	1580	1410	1280
1140	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270
1260	2970	2810	2810	2650	2470	2180	2010	1750	1580	1410	1280
1440	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270
1590	2970	2810	2810	2650	2470	2180	2010	1750	1580	1410	1280
1740	2560	2520	2470	2350	2040	1840	1730	1490	1460	1410	1280
1980	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270
2190	2560	2520	2470	2350	2040	1840	1730	1490	1460	1410	1280
2280	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
2490	2440	2100	1970	1970	1890	1820	1820	1510	1380	1330	1240
2720	2800	2520	2300	2250	2180	2140	2030	1670	1520	1400	1270

7.6 WORKING CYCLES - n₂•h

HL4 / IHL4 050

n ₂ •h	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
348	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
433	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
474	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
538	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
668	5800	5500	5480	5300	4590	4280	3630	2960	2680	2430	2200
740	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
831	5470	5000	4470	4420	4330	4280	3490	2880	2620	2400	2160
919	5800	5500	5480	5300	4590	4280	3630	2960	2680	2430	2200
1020	5800	5500	5480	5300	4590	4410	3630	2960	2680	2430	2200
1140	5470	5000	4470	4420	4330	4280	3490	2880	2620	2400	2160
1260	5800	5500	5480	5300	4590	4280	3630	2960	2680	2430	2200
1440	5470	5000	4470	4420	4330	4280	3490	2880	2620	2400	2160
1590	5800	5500	5480	5300	4590	4280	3630	2960	2680	2430	2200
1740	5070	5030	4940	4820	3600	3220	3150	2850	2680	2430	2200
1980	5470	5000	4470	4420	4330	4280	3490	2880	2620	2400	2160
2190	5070	5030	4940	4820	3600	3220	3150	2850	2680	2430	2200
2280	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
2490	4610	4000	3750	3750	3630	3550	3460	2840	2580	2340	2130
2720	5470	5000	4470	4420	4220	3950	3490	2880	2620	2400	2160

7.6 WORKING CYCLES - n₂•h

TECHNICAL CATALOGUE

HL4 / IHL4 080

n ₂ •h	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
395	8740	8130	8000	7870	7130	6120	4970	4140	3750	3390	3040
467	10400	9850	9850	9600	7850	6880	5580	4660	4230	3810	3410
529	10400	9850	9850	9330	7850	6880	5580	4660	4230	3810	3410
586	10400	9850	9850	9600	7850	6880	5580	4660	4230	3810	3410
658	9700	9270	9100	8900	7670	6680	5480	4620	4190	3780	3390
728	10400	9850	9850	9330	7850	6880	5580	4660	4230	3810	3410
825	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
905	9700	9270	9100	8900	7670	6680	5480	4620	4190	3780	3390
1000	10200	9690	8820	7790	6680	6020	5580	4660	4230	3810	3410
1140	9700	9270	9100	8900	7670	6680	5480	4620	4190	3780	3390
1260	10200	9690	8820	7790	6680	6020	5580	4660	4230	3810	3410
1430	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
1570	9700	9270	9100	8900	7670	6680	5480	4620	4190	3780	3390
1800	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
2090	8630	7370	6650	6600	6470	6460	5480	4670	4230	3910	3520
2270	9950	9200	8300	7950	7180	6810	5780	4790	4370	3980	3560
2500	8630	7370	6650	6600	6470	6460	5480	4670	4230	3910	3520
2700	8840	8530	8300	7950	6770	6360	5480	4790	4370	3980	3560

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL4 / IHL4 130

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
330	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
358	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
410	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
449	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
509	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
564	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
633	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
701	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
812	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
899	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
964	15700	14900	14900	13500	10700	9560	7770	6510	5900	5330	4790
1130	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
1240	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
1410	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
1560	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
1770	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
1940	14800	12700	11300	10800	9800	9340	7590	6360	5760	5210	4680
2510	11000	9600	8700	8700	8390	8240	7490	6280	5690	5140	4620

HL4 / IHL4 180

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
330	21700	21000	19000	17700	13400	11500	9310	7660	6920	6200	5510
410	21700	21000	19000	17700	13400	11500	9310	7660	6920	6200	5510
449	21700	21000	19000	17700	13400	11500	9310	7660	6920	6200	5510
509	21700	21000	19000	17700	13400	11500	9310	7660	6920	6200	5510
564	21700	21000	19000	17700	13400	11500	9310	7660	6920	6200	5510
654	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
701	21700	21000	19000	17700	13400	11500	9310	7660	6920	6200	5510
812	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
899	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
980	17000	14400	13000	13000	12400	12000	10300	8620	7810	7090	6390
1130	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
1240	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
1410	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
1560	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
1770	19100	18900	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
1940	22000	19100	16900	16200	13900	12800	10400	8720	7900	7170	6460
2510	17000	14400	13000	13000	12400	12000	10300	8620	7810	7090	6390

7.6 WORKING CYCLES - $n_2 \cdot h$

HL4 / IHL4 220

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
403	33600	31900	29400	26500	20800	17800	14500	12200	11000	9970	8960
438	30100	25600	22700	21700	21100	18900	15400	12900	11700	10600	9500
517	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
567	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
643	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
712	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
807	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
930	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
1020	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
1110	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
1280	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
1490	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
1610	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
1810	23900	20400	18000	17800	17800	17800	16600	13800	12600	11400	10200
2110	23900	20400	18000	17800	17800	17800	16600	13800	12600	11400	10200
2240	30100	25600	22700	21700	21100	20700	16800	14100	12800	11600	10400
2550	23900	20400	18000	17800	17800	17800	16600	13800	12600	11400	10200

HL4 / IHL4 380

$n_2 \cdot h$	10.000	25.000	50.000	100.000	300.000	500.000	1.000.000	1.800.000	2.500.000	3.500.000	5.000.000
i	Mn ₂ [Nm]										
356	49200	46600	45500	40300	29000	24900	20200	17200	16200	15000	13500
388	49200	46600	45500	40300	29000	24900	20200	17200	16200	15000	13500
410	47800	41400	36700	35000	30600	28900	23500	20500	18500	16800	15100
457	46500	42700	40100	37900	28700	24300	19700	17100	16000	14400	13000
498	46500	42700	40100	37900	28700	24300	19700	17100	16000	14400	13000
534	49200	46600	45500	40300	29000	24900	20200	17200	16200	15000	13500
574	47800	41400	36700	35000	30600	29500	24100	20500	18500	16800	15100
639	47800	41400	36700	35000	30600	28900	23500	20500	18500	16800	15100
765	49200	46600	45500	40300	29000	24900	20200	17200	16200	15000	13500
851	47800	41400	36700	35000	30600	29500	24100	20500	18500	16800	15100
916	47800	41400	36700	35000	30600	28900	23500	20500	18500	16800	15100
981	47800	41400	36700	35000	30600	29500	24100	20500	18500	16800	15100
1090	47800	41400	36700	35000	30600	28900	23500	20500	18500	16800	15100
1260	47800	41400	36700	35000	30600	28900	23500	20500	18500	16800	15100
1490	44300	41400	36700	35000	30600	28600	23200	20500	18500	16800	15100
1630	44300	41400	36700	35000	30600	28600	23200	20500	18500	16800	15100
1780	44300	41400	36700	35000	30600	28600	23200	20500	18500	16800	15100
2120	36500	31000	27500	27200	27200	27200	23700	19800	18000	16400	14800

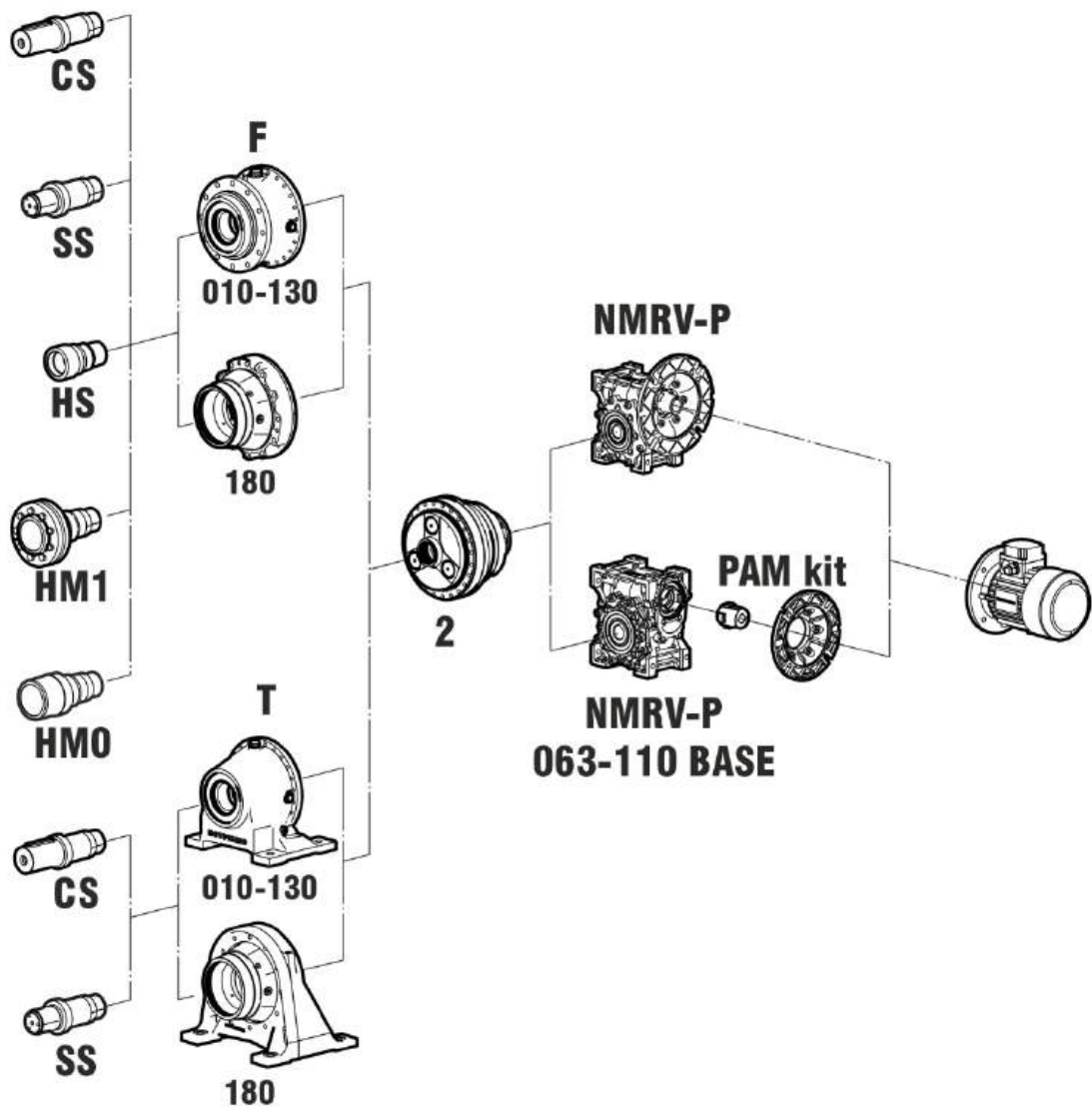
8.1 VP - GEAR REDUCERS COMBINED



9.1.1 Designation



9.1.2 Modularity



CS	Solid shaft
SS	Splined solid shaft
HS	Splined hollow shaft
HM1	Hollow shaft with shrink disk
HMO	Hollow shaft for shrink disk

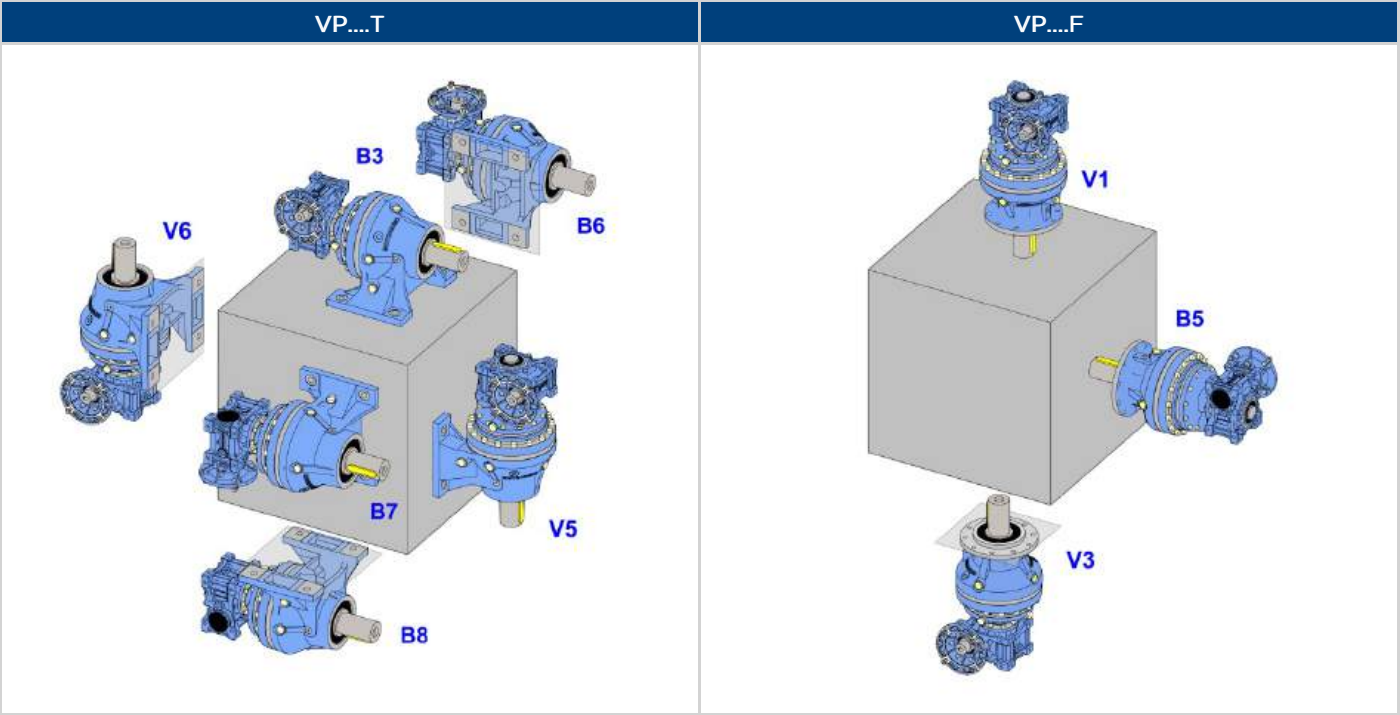
F	Flange
T	Foot

2	Reduction stage planetary gear
---	--------------------------------

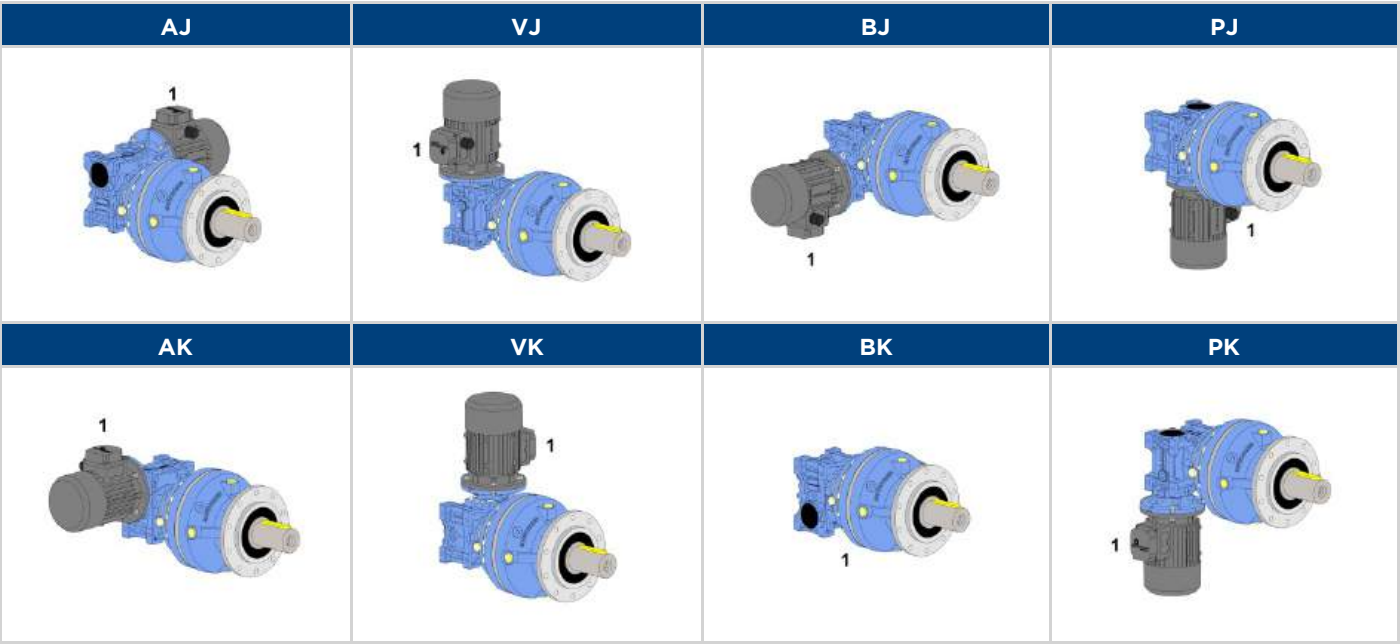
NMRV NMRV-P	Worm geared motor
----------------	-------------------

9.2.1 Mounting positions

The mounting position of the gear unit identifies its space orientation. Unless specified otherwise, the standard positions are B3/AK. B3 mounting position, as from a technical point of view, ensures lower oil splash, better lubrication and less heating.



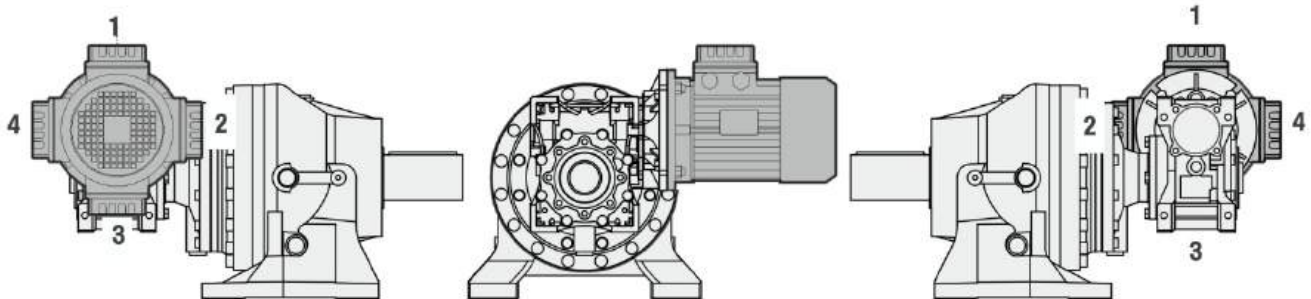
Executions



9.2 MOUNTING POSITIONS

9.2.2 Position of terminal box

In the case of specific requirements, when ordering, specify the position of the terminal box as shown in the diagram. Unless otherwise specified, the gear reducer is supplied with terminal box in position 1.



9.3.1 Efficiency

The efficiency of the VP combined gear reducer shall be calculated by taking into account the efficiency of the first stage with worm gear and the efficiency of the next two planetary stages, according to the following formula:

$$\eta_{VP} = \eta_{VSF} * 0,94$$

9.3.2 Irreversibility

η_d	DYNAMIC IRREVERSIBILITY
>0.6	dynamic reversibility
0.5÷0.6	low dynamic reversibility
0.4÷0.5	good dynamic irreversibility
<0.4	dynamic irreversibility

η_s	STATIC IRREVERSIBILITY
>0.55	static reversibility
0.5÷0.55	low static reversibility
<0.5	static irreversibility

The table shows approximate irreversibility classes.

The irreversibility condition of combined gear reducers is given by the units with the lowest efficiency.

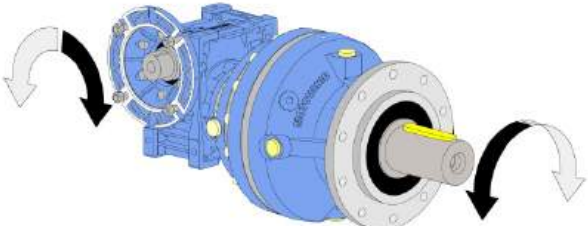
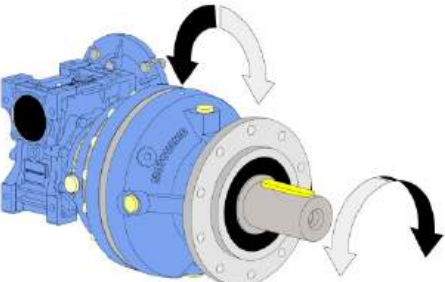
9.4 MESH DATA

VP	i	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
P613 P623 P633 P653	ηδ(1400)	0,89	0,87	0,84	0,82	0,79	0,75	0,71	0,67	0,63	0,58	0,52
	ηs	0,71	0,67	0,6	0,55	0,51	0,45	0,4	0,36	0,33	0,28	0,24
P983	ηδ(1400)	0,9	0,89	0,87	0,85	0,83	0,79	0,76	0,73	0,7	0,64	/
	ηs	0,73	0,7	0,64	0,6	0,56	0,49	0,45	0,41	0,38	0,32	/
P1133 P1183	ηδ(1400)	/	0,89	0,87	0,86	0,85	0,8	0,79	0,76	0,73	0,68	/
	ηs	/	0,69	0,63	0,62	0,59	0,48	0,48	0,44	0,41	0,36	/

9.5 DIRECTION OF ROTATION

The worm screw rotation is right-handed.

DIRECTION OF ROTATION - HIGH SPEED SHAFT

AK-VK-BK-PK	AJ-VJ-BJ-PJ
	

9.6 CRITICAL APPLICATIONS

9.6.1 Critical applications

VP	P613-P623 P633-P653	P983	P1133 P1183
VS1-VS2: 1500 < n1 < 3000	B	B	B
n1 > 3000	B	A	A
PS1-PS2	B	B	B

✓ Verified application

A Application not recommended

B Check the application and/or call MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

9.6.2 Information

The performance given in the catalogue correspond to mounting position B3 or similar, when the first stage is not entirely immersed in oil. For other mounting positions and/or particular input speeds, refer to the tables that highlight different critical situations for each size of gear reducer. It is also necessary to take due consideration of and carefully assess the following applications by calling MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE:

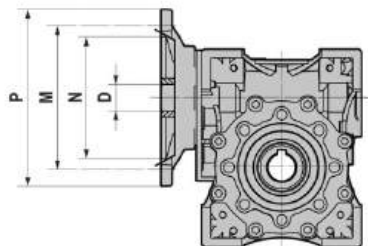
- To avoid the use as multiplier.
- Use in services that could be hazardous for people if the gear reducer fails.
- Applications with especially high inertia.
- Use as a lifting winch.
- Applications with high dynamic strain on the case of the gear reducer.
- In places with T_{amb} under -15°C or over 50°C .
- Use in chemically aggressive environments.
- Use in a salty environment.
- Mounting positions not envisaged in the catalogue.
- Use in radioactive environments.
- Use in environments pressures other than atmospheric pressure.

Avoid applications where even partial immersion of the reducer is required.

In the presence of overloads due to starting at full load, braking, shocks or other static and dynamic causes, check that the peak torque is always lower than the maximum torque M_{2max} (see the table in the paragraph on Product Selection).

9.7 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

9.7.1 VP Motor flange availability



(*) Low profile key supplied by Motovario.

(•) Motor-ratio combination feasible.

(**) Motor-ratio combination not feasible.

(+) Motor-ratio combination not to be used, out of warranty terms.

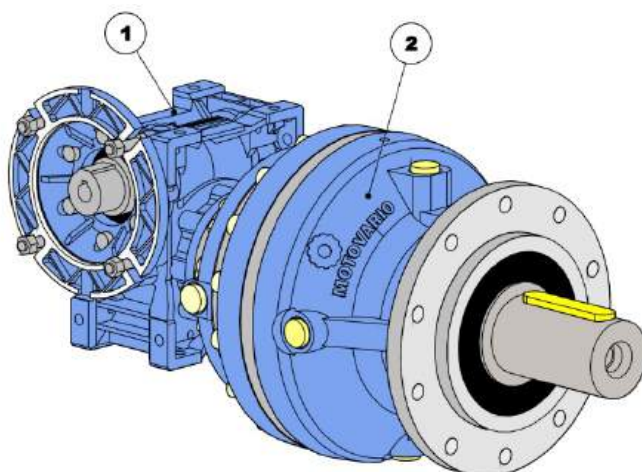
The table reports possible configurations strictly based on geometric criteria. To determine the compatibility of a motor-gear unit assembly in terms of mechanical factors, double check the selected configuration against the rating charts performances.

VP	PAM IEC	N	M	P	D	i											
						5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
P613 P623 P633 P653	90B5	130	165	200	24												
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	
	80B5	130	165	200	19												
	80B14	80	100	120	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	
	71B5	110	130	160	14												
	71B14	70	85	105	14	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
P983	100/112B5	180	215	250	28												
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	
	90B5	130	165	200	24												
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	
	80B5	130	165	200	19												
	80B14	80	100	120	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
P1133 P1183	132B5	230	265	300	38												
	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	
	100/112B14	110	130	160	28												
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	90B14	95	115	140	24												
	80B5	130	165	200	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	80B14	80	100	120	19												

9.7 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

9.7.2 Ratios VP

The table report possible configurations strictly based on geometric criteria. To determine the compatibility of a motor-gear unit assembly in terms of mechanical factors, double check the selected configuration against the rating charts performances.



	1	2
VP	NMRV-P	HPL
P613	063	2 010
P623	063	2 020
P633	063	2 030
P653	063	2 050
P983	090	2 080
P1133	110	2 130
P1183	110	2 180

i	VP	i1	i2
348	VP P613	15	23,2
464		20	23,2
580		25	23,2
696		30	23,2
798		25	31,9
928		40	23,2
1160		50	23,2
1391		60	23,2
1595		50	31,9
1914		60	31,9
2319		100	23,2
3190		100	31,9

i	VP	i1	i2
348	VP P623	15	23,2
464		20	23,2
580		25	23,2
696		30	23,2
798		25	31,9
928		40	23,2
1160		50	23,2
1391		60	23,2
1595		50	31,9
1914		60	31,9
2319		100	23,2
3190		100	31,9

i	VP	i1	i2
297	VP P633	7,5	39,6
396		10	39,6
432		15	28,8
479		15	31,9
595		15	39,6
793		20	39,6
991		25	39,6
1189		30	39,6
1586		40	39,6
1982		50	39,6
2379		60	39,6
3171		80	39,6

i	VP	i1	i2
297	VP P653	7,5	39,6
396		10	39,6
432		15	28,8
479		15	31,9
595		15	39,6
793		20	39,6
991		25	39,6
1189		30	39,6
1586		40	39,6
1982		50	39,6
2379		60	39,6
3171		80	39,6

i	VP	i1	i2
215	VP P983	7,5	28,6
286		10	28,6
342		15	22,8
429		15	28,6
456		20	22,8
573		20	28,6
684		30	22,8
716		25	28,6
859		30	28,6
913		40	22,8
1145		40	28,6
1432		50	28,6
2302		60	38,4
3069		80	38,4

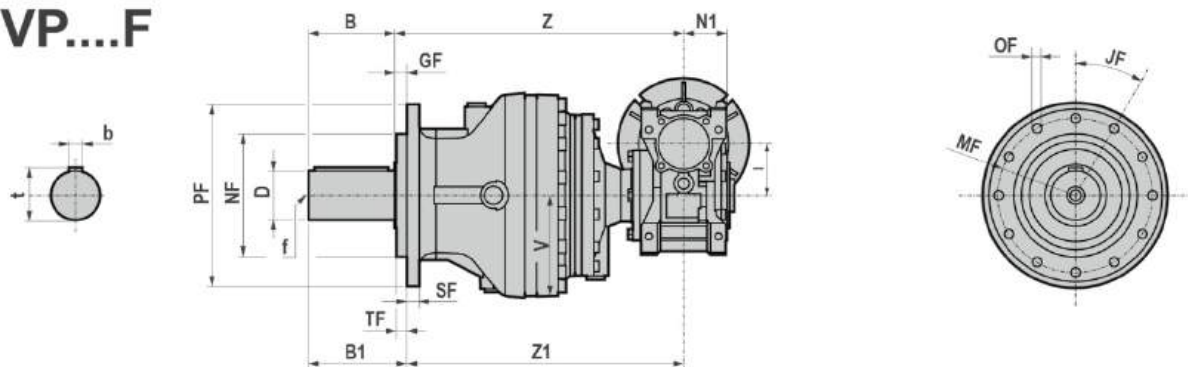
i	VP	i1	i2
329	VP P1133	15	22,0
380		15	25,3
439		20	22,0
506		20	25,3
633		25	25,3
759		30	25,3
1266		50	25,3
1519		60	25,3
2025		80	25,3
2326		60	38,8
3102		80	38,8

i	VP	i1	i2
325	VP P1183	10	32,5
423		15	28,2
487		15	32,5
650		20	32,5
705		25	28,2
846		30	28,2
975		30	32,5
1624		50	32,5
1949		60	32,5
2313		60	38,6
3084		80	38,6

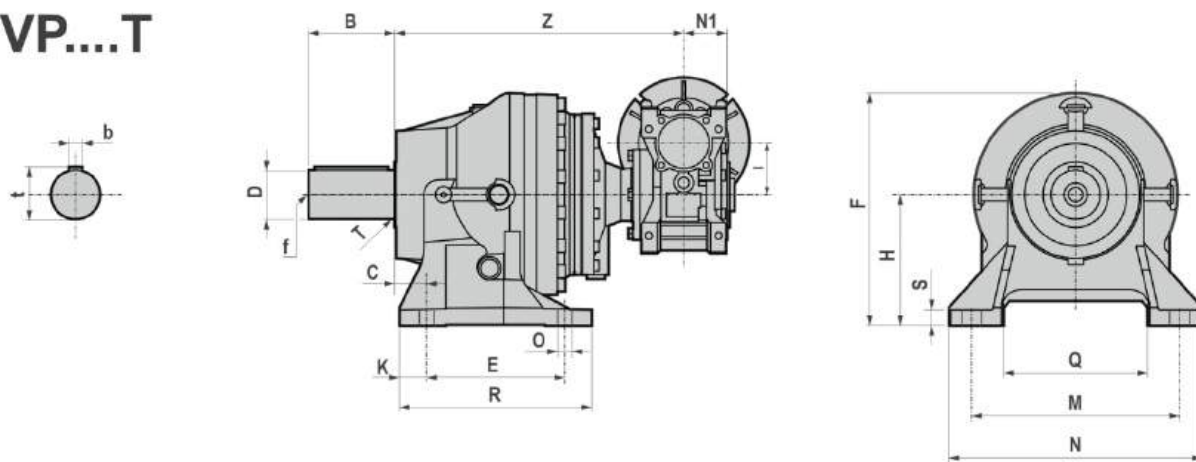
10.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

VP P613-P1133

VP....F



VP....T



VP	Z	Z1
P613	309,5	303,5
P623	323,5	317,5
P633	352,5	337,5
P653	386,5	371,5
P983	457,5	417,5
P1133	515,5	479,5

VP	D	B	b	t	f	B1	C	E	F	H	K	M	N	O	Q	R	S	T	*V		
P613	50	h6	82	14	53,5	M16	88	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
P623	50	h6	82	14	53,5	M16	88	24	138	233	132	21	216	260	17	n°4	148	180	16	1,5	111
P633	60	h6	105	18	64	M20	120	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
P653	60	h6	105	18	64	M20	120	39	169	284	160	33	254	312	18	n°4	172	235	20	2	128
P983	80	h6	130	22	85	M20	170	65	201	330,5	180	40	279	350	22	n°4	185	281	25	2	163
P1133	90	h6	170	25	95	M20	206	66	219	375	200	35	318	390	26	n°4	220	289	27	-	175

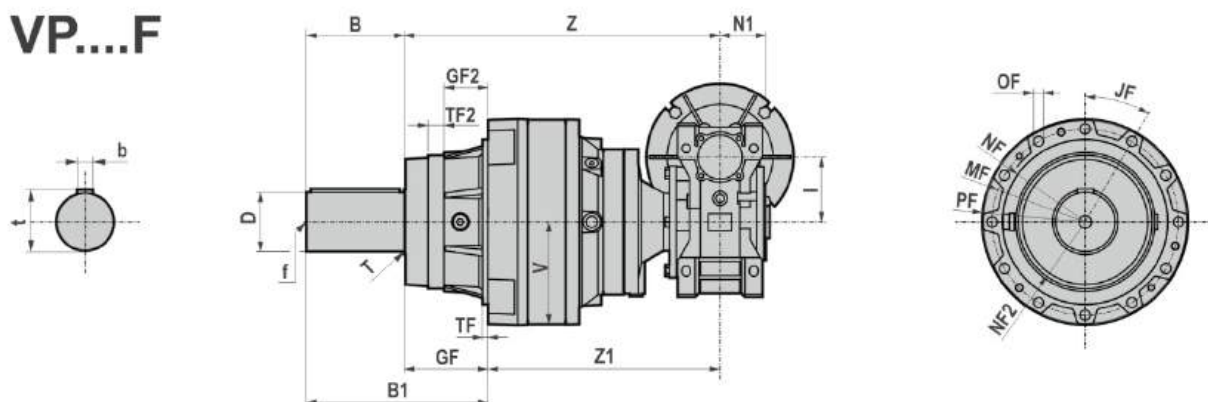
VP	≈ PF	MF	NF f7	GF	JF	OF		SF	TF
P613 P623	186	165	110	6	45°	10,5	n°8	12	5
P633 P653	222	195	150	15	36°	12,5	n°10	15	13
P983	280	250	200	40	30°	15	n°12	20	12
P1133	325	295	230	36	36°	16,5	n°10	25	10

*V - Max. overall dimensions

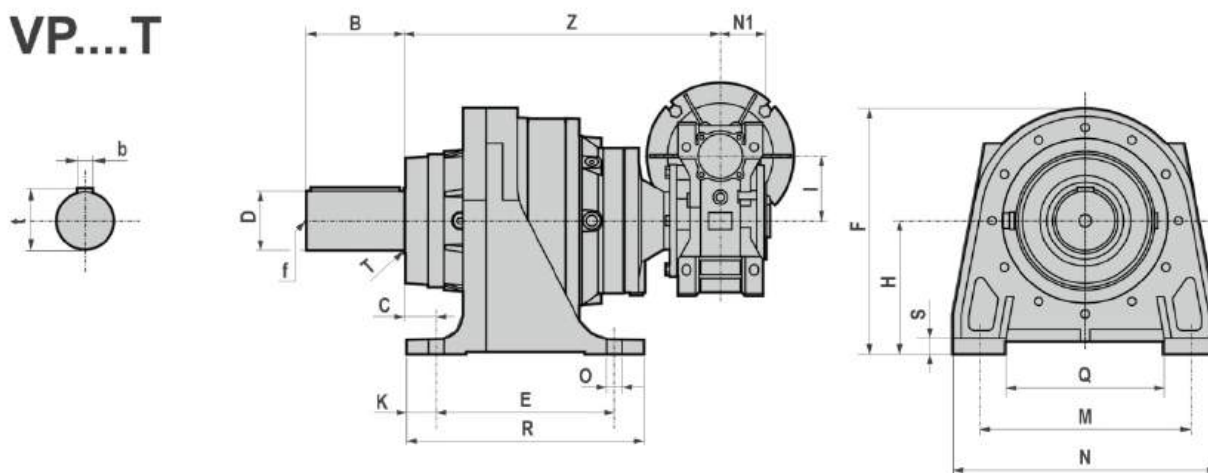
10.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

VP P1183

VP....F



VP....T



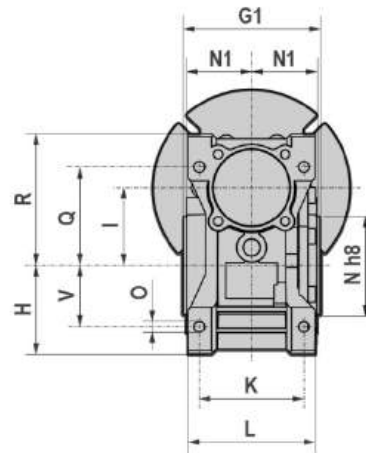
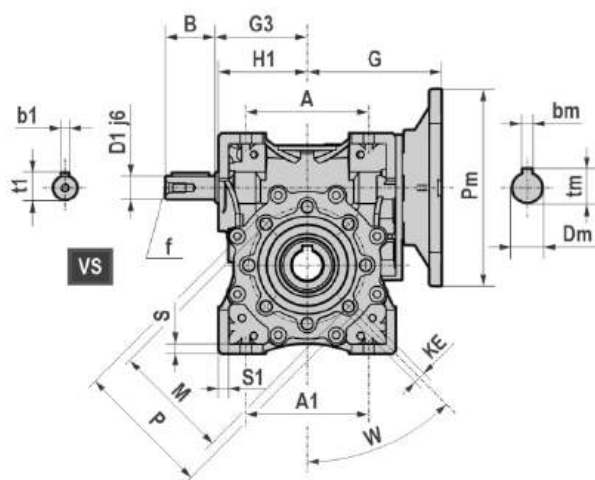
VP	Z										Z1									
P1183	537,5										396,5									

VP	D		B	b	t	f	B1	C	E	F	H	K	M	N	O		Q	R	S	T	*V
P1183	100	m6	165	28	106	M24	306	54	300	415	225	50	356	446	26	n°4	266	400	25	-	174

VP	≈ PF	MF	NF f7	NF2 f7	GF	GF2	JF	OF		TF	TF2
P1183	348	314	278	225	141	73,5	30°	17	n°12	7	25,5

*V - Max. overall dimensions

10.1 REDUCERS/GEARED MOTORS



	P613 P623 P633 P653	P983	P1133 P1183
A	100	140	170
A1	100	140	164 - 170
B	40	50	60
D1 j6	19	24	28
G	109	145	185,5 (PAM 132) 168 (PAM 080/112)
G1	112	140	155
G3	75	108	135
H	72	103	127,5
H1	72	103	127,5
I	63	90	110
K	85	100	115
KE	M8*14	M10*18	M10*18
L	103	130	144
M	95	130	165
N	80	110	130
N1	53	67	74
O	8,5	13	14
P	110	160	200
Q	80	102	125
R	107	144	167,5
S	8	11	14,5
S1	8	11	14,5
V	50	70	82 - 85
W	45	45	45
b1	6	8	8
t1	21,5	27	31
f1	M6	M8	M10

B5	Pm	Dm	bm	tm
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
071	105	14	5	16,3
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3
100	160	28	8	31,3
112	160	28	8	31,3

10.2 WEIGHTS

The weight considered is in the standard delivery condition, with only lubricant for the worm screw stage.

*Weight without motor.

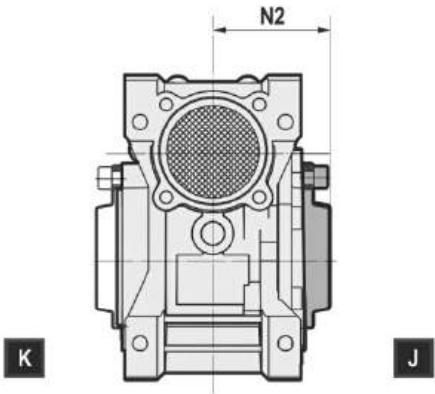
Version T	
VP	-[kg]
P613	38,5
P623	41
P633	62
P653	69,7
P983	115,3
P1133	157,8
P1183	188,2

Version F	
VP	-[kg]
P613	34,7
P623	37,2
P633	52,7
P653	60,4
P983	101,7
P1133	144,1
P1183	155,6

11.1 ACCESSORIES AND OPTIONS VP

11.1.1 Shaft cover

The protective cover is included in the standard configuration of the VP combination gear reducer. The protective cover cannot be mounted on the VPL version with torque limiter.



VP	N2
P613 P623 P633 P653	68,5
P983	85,5
P1133 P1183	94

	Executions
J	AK-VK-BK-PK
K	AJ-VJ-BJ-PJ

11.1.2 Other Accessories, Devices and Options

For other accessories, refer to the relevant paragraph in the HPL section:

- Output shafts;
- Wheel flange;
- Axial fixing washer;
- Shaft mounting systems;
- Output shaft reinforced seals.

Backstop device not available for VP combined gear reducers.

Paint coating

VP gear reducers with a standard finish are supplied without paint coating on the planetary gear section. As an alternative, VP gear reducers can be ordered with an optional BLUE RAL 5010 paint coating. If you order a VP geared motor with an optional paint coating, the electric motor will also have a paint coating.

12.1.1 Description

The torque limiter is a mechanical device designed to protect the transmission from movement caused by accidental overloads or irregularities. It is applied to the output of the worm gear reducers and it works as an internal friction applied on the output shaft, which can be adjusted manually through an external locking ring nut. Compared to electronic or external mechanical devices, this solution presents the following advantages:

- Limited additional dimensions compared to the version without the torque limiter;
- Quick action directly on the transmission that must be protected;
- It has been designed for oil-bath operation, therefore wear-free and reliable;
- Manual adjustment of the slip torque;
- Over the slip torque, the torque limiter is still “on hold”, ensuring the automatic machine restart without external intervention;
- Using the torque limiter, it ‘s possible also to rotate the worm gear reducers shaft by loosening the external locking ring nut, for example in case of mechanical locks due to worm irreversibility.

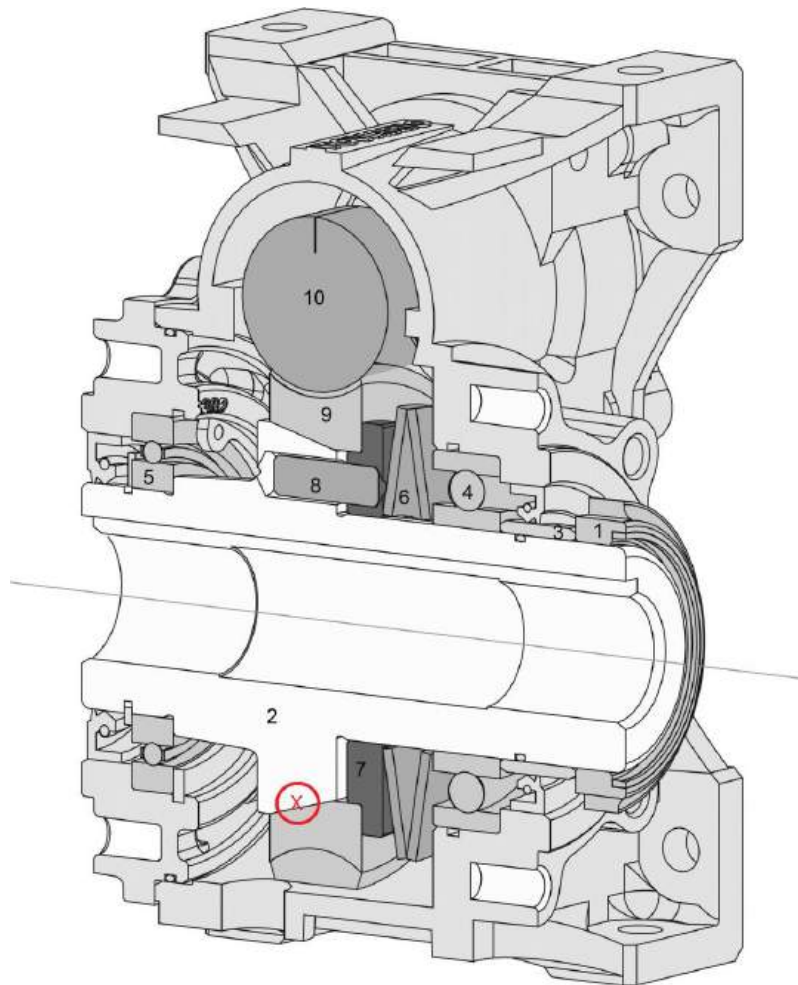
The torque limiter device must to be installed as a protection system for accidental events and not as protection of wrong gearbox selection (for example after selecting a gearbox with a low service factor compared with the real needs of the application). The torque limiter (VPL version) is available for the sizes P613, P623, P633 and P653 of the VP combined gear reducers. Depending on the needs, the torque limiter can be applied in all VP executions.

12.1.2 Operating principle

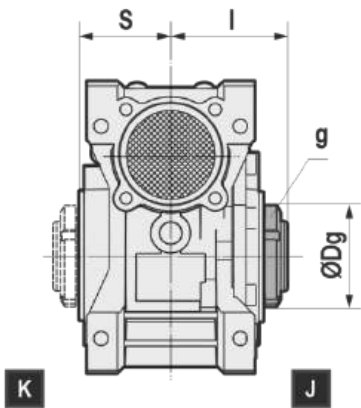
In this mechanical device the transmission of movement takes place by means of friction between the driving surface (input shaft (10)) and the driven surface (wormwheel (9)). These are subject of a determined compression created by the plate (7) which is generated by two belleville washers (6), arranged in series. The belleville washers action is generated by the bushing (3), driven by the external locking ring nut (1) which is screwed on the output shaft. The shift (X) is guaranteed by the connection between the two conical elements of the hub (2) and the worm wheel.

The transmission of movement has a standard operation up to a maximum admissible torque value (slip torque); over this value the torque limiter starts to work generating a slip between the worm wheel, which continues to spin conducted by the input shaft, and the hub which remains still. Over the slip torque expected from the regulation, the torque limiter is still "on hold": it transmits the set value and it doesn't transmit higher values. This ensures to the machine to restart automatically without external action.

For safety reasons it isn't recommended to install this device in lifting equipment: in case of overloads or irregularities, during the shift, the weight could not be maintained in suspension.



12.1.3 Dimensions



	VPL	
	P613 P623 P633 P653	P983
I	74	89,5
S	56	70
Dg	62	80
g	M45x1,5	M60x2

12.1.4 Slip torque setting

A slip torque setting is easily adjustable from the outside through the rotation of the locking ring nut, characterized by 4 marks to define the number of turns (each mark is equivalent to ¼ of a turn). The device is preliminary set during the assembly phase. The following factors may affect the setting: temperature and period of adjustment. It is therefore recommended, during the installation, to actually verify the slip torque limit, in according to the real needs of the application.

The standard direction of rotation for the registration of the ring nut is clockwise, defined when looking frontally, from the ring nut side, at the slow shaft of the worm gear unit with the motor on the right when the ring nut is mounted in position J or with the motor on the left when the ring nut is mounted in position K.

It's recommended for long stops, even if the machine restarts automatically, to return the ring nut to its original position and to set it again.

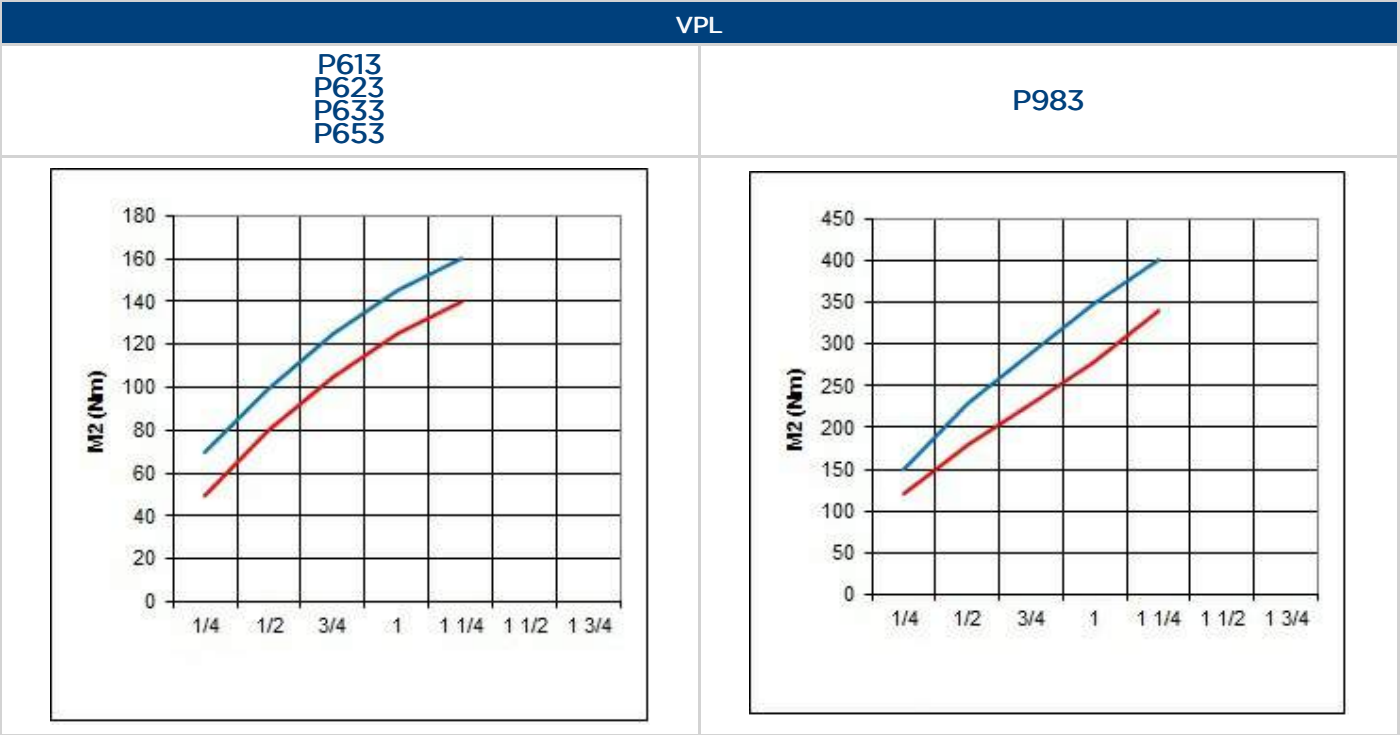
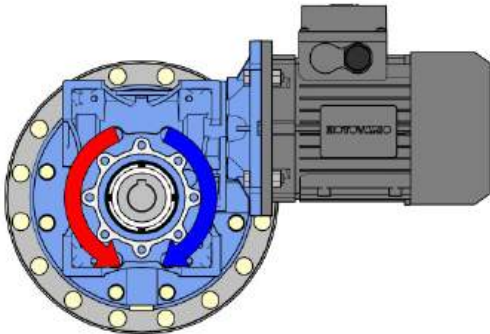
As previously mentioned, for each reducers size (O63-O90) the slip torque range depends by the ratio and the direction of rotation of the gearbox, which affects the tolerances between the two conical components that generate the slip (there is an axial component which tends to approach or move their away). Therefore in the setting diagrams are shown two lines which represent the approximate limits within the provided slip torque could change. The slip torque setting must be always checked afterward to determine if the number of turns of the ring nut guarantees the desired slip torque value.

VPL	Ring nut rotation
P613 P623 P633 P653	3/4 (turn)
P983	1 (turn)

12.1 TORQUE LIMITER

12.1.5 Adjustment graphs

IMP: the values ($\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, $1\frac{1}{4}$...) correspond to the center of the column.



13.1 VP GEARED MOTORS

0,25 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	Mn_2 [Nm]	f_s	i_{VSF}	i_{HPL}	i_{tot}	Gear reducer	Motor	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
2,4	747	1076	1,4	25	23,0	580	VP P613	TH71A4	26000	29450
2,4	747	2151	2,9	25	23,0	580	VP P623	TH71A4	26000	29450
1,7	1028	1124	1,1	25	32,0	798	VP P613	TH71A4	27300	30900
1,7	1028	2235	2,2	25	32,0	798	VP P623	TH71A4	27300	30900
1,5	1077	1141	1,1	40	23,0	928	VP P613	TH71A4	27450	31050
1,5	1077	2267	2,1	40	23,0	928	VP P623	TH71A4	27450	31050
1,4	1277	2520	2,0	25	40,0	991	VP P633	TH71A4	53000	61650
1,4	1277	5204	4,1	25	40,0	991	VP P653	TH71A4	53000	61650
1,2	1275	1163	0,9	50	23,0	1160	VP P613	TH71A4	27600	31350
1,2	1275	2305	1,8	50	23,0	1160	VP P623	TH71A4	27600	31350
1,0	1429	2460	1,7	60	23,0	1391	VP P623	TH71A4	27650	31550
0,9	1754	2460	1,4	50	32,0	1595	VP P623	TH71A4	27700	31800
0,9	1841	2800	1,5	40	40,0	1586	VP P633	TH71A4	55850	65600
0,9	1841	5470	3,0	40	40,0	1586	VP P653	TH71A4	55850	65600
0,7	1965	2460	1,3	60	32,0	1914	VP P623	TH71A4	27800	32000
0,7	2179	2800	1,3	50	40,0	1982	VP P633	TH71A4	57500	68900
0,7	2179	5470	2,5	50	40,0	1982	VP P653	TH71A4	57500	68900
0,6	1956	2460	1,3	100	23,0	2319	VP P623	TH71A4	29600	32500
0,6	2442	2800	1,1	60	40,0	2379	VP P633	TH71A4	57500	68900
0,6	2442	5470	2,2	60	40,0	2379	VP P653	TH71A4	57500	68900
0,4	3006	2800	0,9	80	40,0	3171	VP P633	TH71A4	58600	69800
0,4	3006	5470	1,8	80	40,0	3171	VP P653	TH71A4	58600	69800
0,4	2691	2460	0,9	100	32,0	3190	VP P623	TH71A4	31000	34000

0,37 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	Mn_2 [Nm]	f_s	i_{VSF}	i_{HPL}	i_{tot}	Gear reducer	Motor	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
3,0	903	998	1,1	20	23,0	464	VP P613	TH71B4	25150	28600
3,0	903	2025	2,2	20	23,0	464	VP P623	TH71B4	25150	28600
2,4	1097	1076	1,0	25	23,0	580	VP P613	TH71B4	25900	29350
2,4	1097	2151	2,0	25	23,0	580	VP P623	TH71B4	25900	29350
2,0	1248	2202	1,8	30	23,0	696	VP P623	TH71B4	26200	29650
1,8	1544	2520	1,6	20	40,0	793	VP P633	TH71B4	51400	59700
1,8	1544	5138	3,3	20	40,0	793	VP P653	TH71B4	51400	59700
1,8	1509	2235	1,5	25	32,0	798	VP P623	TH71B4	27300	30900
1,5	1570	2267	1,4	40	23,0	928	VP P623	TH71B4	27400	31000
1,4	1875	2520	1,3	25	40,0	991	VP P633	TH71B4	53000	61650
1,4	1875	5204	2,8	25	40,0	991	VP P653	TH71B4	53000	61650
1,2	1850	2305	1,2	50	23,0	1160	VP P623	TH71B4	27550	31200
1,2	2133	2520	1,2	30	40,0	1189	VP P633	TH71B4	54800	63500

13.1 VP GEARED MOTORS

0,37 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	Mn ₂ [Nm]	fs	i _{VSF}	i _{HPL}	i _{tot}	Gear reducer	Motor	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
1,2	2133	5249	2,5	30	40,0	1189	VP P653	TH71B4	54800	63500
1,0	2086	2460	1,2	60	23,0	1391	VP P623	TH71B4	27600	31350
0,9	2545	2460	1,0	50	32,0	1595	VP P623	TH71B4	27700	31800
0,9	2684	2800	1,0	40	40,0	1586	VP P633	TH71B4	55850	65600
0,9	2684	5470	2,0	40	40,0	1586	VP P653	TH71B4	55850	65600
0,7	3162	5470	1,7	50	40,0	1982	VP P653	TH71B4	56950	67750
0,6	3567	5470	1,5	60	40,0	2379	VP P653	TH71B4	57500	68900
0,4	4376	5470	1,3	80	40,0	3171	VP P653	TH71B4	58600	69800

0,55 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	Mn ₂ [Nm]	fs	i _{VSF}	i _{HPL}	i _{tot}	Gear reducer	Motor	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
4,0	1025	973	0,9	15	23,0	348	VP P613	TH71C4	24600	28100
4,0	1025	1987	1,9	15	23,0	348	VP P623	TH71C4	24600	28100
3,2	1274	2300	1,8	15	29,0	432	VP P633	TH71C4	47100	54650
3,2	1274	4474	3,5	15	29,0	432	VP P653	TH71C4	47100	54650
3,0	1345	2025	1,5	20	23,0	464	VP P623	TH71C4	25150	28600
2,9	1410	2470	1,8	15	32,0	479	VP P633	TH71C4	47850	55100
2,9	1410	4953	3,5	15	32,0	479	VP P653	TH71C4	47850	55100
2,4	1623	2151	1,3	25	23,0	580	VP P623	TH71C4	25900	29350
2,4	1752	2520	1,4	15	40,0	595	VP P633	TH71C4	49250	57050
2,4	1752	5027	2,9	15	40,0	595	VP P653	TH71C4	49250	57050
2,0	1836	2202	1,2	30	23,0	696	VP P623	TH71C4	26200	29650
1,8	2300	2520	1,1	20	40,0	793	VP P633	TH71C4	51400	59700
1,8	2300	5138	2,2	20	40,0	793	VP P653	TH71C4	51400	59700
1,8	2232	2235	1,0	25	32,0	798	VP P623	TH71C4	27300	30900
1,6	2413	9351	3,9	40	23,0	913	VP P983	TH80A4	73050	84350
1,5	2328	2267	1,0	40	23,0	928	VP P623	TH71C4	27400	31000
1,4	2774	2520	0,9	25	40,0	991	VP P633	TH71C4	53000	61650
1,4	2774	5204	1,9	25	40,0	991	VP P653	TH71C4	53000	61650
1,2	3028	9583	3,2	40	29,0	1145	VP P983	TH80A4	75450	87100
1,2	3139	5249	1,7	30	40,0	1189	VP P653	TH71C4	54800	63500
1,0	3639	9950	2,7	50	29,0	1432	VP P983	TH80A4	77500	89400
0,9	3921	15150	3,9	60	25,0	1519	VP P1133	TH80A4	85100	112000
0,9	3979	5470	1,4	40	40,0	1586	VP P653	TH71C4	55850	65600
0,7	5033	19100	3,8	60	32,0	1949	VP P1183	TH80A4	90300	116100
0,7	4672	5470	1,2	50	40,0	1982	VP P653	TH71C4	56950	67750
0,7	4790	13492	2,8	80	25,0	2025	VP P1133	TH80A4	88000	116100
0,6	6006	14840	2,5	60	39,0	2326	VP P1133	TH80A4	92600	122000
0,6	5973	17000	2,8	60	39,0	2313	VP P1183	TH80A4	94400	122000

13.1 VP GEARED MOTORS

0,55 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	Mn_2 [Nm]	f_s	i_{VSF}	i_{HPL}	i_{tot}	Gear reducer	Motor	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
0,6	5293	5470	1,0	60	40,0	2379	VP P653	TH71C4	57500	68900
0,5	7337	14840	2,0	80	39,0	3102	VP P1133	TH80A4	95000	125000
0,5	7296	17000	2,3	80	39,0	3084	VP P1183	TH80A4	97200	125000
0,5	6833	8630	1,3	80	38,0	3069	VP P983	TH80A4	83200	96000

0,75 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	Mn_2 [Nm]	f_s	i_{VSF}	i_{HPL}	i_{tot}	Gear reducer	Motor	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
4,8	1222	2300	1,9	8,0	40,0	297	VP P633	TP80B4	45200	51850
4,8	1222	4501	3,7	8,0	40,0	297	VP P653	TP80B4	45200	51850
4,1	1365	1987	1,5	15	23,0	348	VP P623	TP80B4	24200	27650
3,6	1630	2300	1,4	10	40,0	396	VP P633	TP80B4	46900	54300
3,6	1630	4626	2,8	10	40,0	396	VP P653	TP80B4	46900	54300
3,3	1697	2300	1,4	15	29,0	432	VP P633	TP80B4	47100	54650
3,3	1697	4474	2,6	15	29,0	432	VP P653	TP80B4	47100	54650
3,1	1777	2025	1,1	20	23,0	464	VP P623	TP80B4	25000	28500
3,0	1878	2470	1,3	15	32,0	479	VP P633	TP80B4	47350	54900
3,0	1878	4953	2,6	15	32,0	479	VP P653	TP80B4	47350	54900
2,5	2145	2151	1,0	25	23,0	580	VP P623	TP80B4	25900	29350
2,4	2334	2520	1,1	15	40,0	595	VP P633	TP80B4	49000	56850
2,4	2334	5027	2,2	15	40,0	595	VP P653	TP80B4	49000	56850
2,1	2537	9348	3,7	30	23,0	684	VP P983	TP80B4	69850	80500
2,1	2449	2202	0,9	30	23,0	696	VP P623	TP80B4	26200	29650
2,0	2782	9363	3,4	25	29,0	716	VP P983	TP80B4	69850	80500
1,8	3038	5138	1,7	20	40,0	793	VP P653	TP80B4	50500	58600
1,7	3184	9461	3,0	30	29,0	859	VP P983	TP80B4	72250	83400
1,6	3240	9351	2,9	40	23,0	913	VP P983	TP80B4	73050	84350
1,4	3667	5204	1,4	25	40,0	991	VP P653	TP80B4	53000	61650
1,3	4066	9583	2,4	40	29,0	1145	VP P983	TP80B4	75450	87100
1,2	4186	5249	1,3	30	40,0	1189	VP P653	TP80B4	53600	62200
1,1	4494	15031	3,3	50	25,0	1266	VP P1133	TP80B4	84200	110800
1,0	4896	9950	2,0	50	29,0	1432	VP P983	TP80B4	76400	88500
0,9	5251	15150	2,9	60	25,0	1519	VP P1133	TP80B4	85100	112000
0,9	5260	5470	1,0	40	40,0	1586	VP P653	TP80B4	55300	64200
0,9	5767	19100	3,3	50	32,0	1624	VP P1183	TP80B4	88500	114400
0,7	6738	19100	2,8	60	32,0	1949	VP P1183	TP80B4	90300	116100
0,7	6433	13492	2,1	80	25,0	2025	VP P1133	TP80B4	88000	116100
0,6	7528	8630	1,1	60	38,0	2302	VP P983	TP80B4	78700	90700
0,6	8042	14840	1,8	60	39,0	2326	VP P1133	TP80B4	92600	122000
0,6	7997	17000	2,1	60	39,0	2313	VP P1183	TP80B4	94400	122000

13.1 VP GEARED MOTORS

0,75 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	Mn ₂ [Nm]	fs	i _{VSF}	i _{HPL}	i _{tot}	Gear reducer	Motor	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
0,5	9798	17000	1,7	80	39,0	3084	VP P1183	TP80B4	97200	125000
0,5	9176	8630	0,9	80	38,0	3069	VP P983	TP80B4	83200	96000
0,5	9853	14840	1,5	80	39,0	3102	VP P1133	TP80B4	95000	125000

1,10 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	Mn ₂ [Nm]	fs	i _{VSF}	i _{HPL}	i _{tot}	Gear reducer	Motor	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
4,8	1828	2300	1,3	8,0	40,0	297	VP P633	TP90S4	45200	51850
4,8	1828	4501	2,5	8,0	40,0	297	VP P653	TP90S4	45200	51850
4,1	2029	1987	1,0	15	23,0	348	VP P623	TP90S4	24200	27650
3,6	2387	2300	1,0	10	40,0	396	VP P633	TP90S4	46900	54300
3,6	2387	4626	1,9	10	40,0	396	VP P653	TP90S4	46900	54300
3,3	2522	2300	0,9	15	29,0	432	VP P633	TP90S4	47100	54650
3,3	2522	4474	1,8	15	29,0	432	VP P653	TP90S4	47100	54650
3,1	2684	9166	3,4	20	23,0	456	VP P983	TP90S4	66150	76300
3,0	2792	4953	1,8	15	32,0	479	VP P653	TP90S4	47850	55100
2,5	3368	9217	2,7	20	29,0	573	VP P983	TP90S4	69100	79750
2,4	3469	5027	1,4	15	40,0	595	VP P653	TP90S4	49000	56850
2,1	3735	9348	2,5	30	23,0	684	VP P983	TP90S4	69850	80500
2,0	4095	9363	2,3	25	29,0	716	VP P983	TP90S4	70700	81750
1,8	4476	5138	1,1	20	40,0	793	VP P653	TP90S4	50500	58600
1,7	4688	9461	2,0	30	29,0	859	VP P983	TP90S4	72250	83400
1,6	4787	9351	2,0	40	23,0	913	VP P983	TP90S4	73050	84350
1,4	5409	5204	1,0	25	40,0	991	VP P653	TP90S4	53000	61650
1,2	6008	9583	1,6	40	29,0	1145	VP P983	TP90S4	75450	87100
1,1	6645	15031	2,3	50	25,0	1266	VP P1133	TP90S4	84200	110800
1,0	7220	9950	1,4	50	29,0	1432	VP P983	TP90S4	77500	89400
0,9	7764	15150	2,0	60	25,0	1519	VP P1133	TP90S4	85100	112000
0,9	8528	19100	2,2	50	32,0	1624	VP P1183	TP90S4	88500	114400
0,7	9964	19100	1,9	60	32,0	1949	VP P1183	TP90S4	90300	116100
0,7	9527	13492	1,4	80	25,0	2025	VP P1133	TP90S4	88000	116100
0,6	11826	17000	1,4	60	39,0	2313	VP P1183	TP90S4	94400	122000
0,6	11892	14840	1,2	60	39,0	2326	VP P1133	TP90S4	92600	122000
0,5	14592	14840	1,0	80	39,0	3102	VP P1133	TP90S4	95000	125000
0,5	14510	17000	1,2	80	39,0	3084	VP P1183	TP90S4	97200	125000

13.1 VP GEARED MOTORS

1,50 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	Mn_2 [Nm]	f_s	i_{VSF}	i_{HPL}	i_{tot}	Gear reducer	Motor	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
5,0	2408	8320	3,5	10	29,0	286	VP P983	TP90L4	62700	72500
4,8	2482	2300	0,9	8,0	40,0	297	VP P633	TP90L4	45200	51850
4,8	2482	4501	1,8	8,0	40,0	297	VP P653	TP90L4	45200	51850
4,2	2814	9131	3,2	15	23,0	342	VP P983	TP90L4	64050	73850
3,6	3260	4626	1,4	10	40,0	396	VP P653	TP90L4	46900	54300
3,3	3531	8613	2,4	15	29,0	429	VP P983	TP90L4	65450	75550
3,3	3420	4474	1,3	15	29,0	432	VP P653	TP90L4	47100	54650
3,3	3570	14638	4,1	20	22,0	439	VP P1133	TP90L4	71800	94500
3,1	3645	9166	2,5	20	23,0	456	VP P983	TP90L4	66150	76300
3,0	3786	4953	1,3	15	32,0	479	VP P653	TP90L4	47850	55100
2,8	4115	14659	3,6	20	25,0	506	VP P1133	TP90L4	73550	96500
2,5	4575	9217	2,0	20	29,0	573	VP P983	TP90L4	69100	79750
2,4	4704	5027	1,1	15	40,0	595	VP P653	TP90L4	49000	56850
2,3	5061	14911	2,9	25	25,0	633	VP P1133	TP90L4	76000	100200
2,2	5281	18962	3,6	20	32,0	650	VP P1183	TP90L4	77800	100200
2,1	5095	9348	1,8	30	23,0	684	VP P983	TP90L4	69850	80500
2,0	5635	19659	3,5	25	28,0	705	VP P1183	TP90L4	79000	101600
2,0	5591	9363	1,7	25	29,0	716	VP P983	TP90L4	70700	81750
1,9	5723	14951	2,6	30	25,0	759	VP P1133	TP90L4	78300	103100
1,7	6373	20046	3,1	30	28,0	846	VP P1183	TP90L4	80800	104000
1,7	6394	9461	1,5	30	29,0	859	VP P983	TP90L4	72250	83400
1,6	6545	9351	1,4	40	23,0	913	VP P983	TP90L4	73050	84350
1,5	7345	19008	2,6	30	32,0	975	VP P1183	TP90L4	83100	106500
1,2	8213	9583	1,2	40	29,0	1145	VP P983	TP90L4	75450	87100
1,1	9058	15031	1,7	50	25,0	1266	VP P1133	TP90L4	84200	110800
1,0	9845	9950	1,0	50	29,0	1432	VP P983	TP90L4	77500	89400
0,9	10596	15150	1,4	60	25,0	1519	VP P1133	TP90L4	85100	112000
0,9	11625	19100	1,6	50	32,0	1624	VP P1183	TP90L4	88500	114400
0,7	13598	19100	1,4	60	32,0	1949	VP P1183	TP90L4	90300	116100
0,7	12984	13492	1,0	80	25,0	2025	VP P1133	TP90L4	88000	116100
0,6	16138	17000	1,1	60	39,0	2313	VP P1183	TP90L4	94400	122000
0,6	16228	14840	0,9	60	39,0	2326	VP P1133	TP90L4	92600	122000

2,20 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	Mn_2 [Nm]	f_s	i_{VSF}	i_{HPL}	i_{tot}	Gear reducer	Motor	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
6,7	2649	8072	3,0	8,0	29,0	215	VP P983	TP100LA4	62700	72500
5,0	3505	8320	2,4	10	29,0	286	VP P983	TP100LA4	62700	72500
4,8	3633	4501	1,2	8,0	40,0	297	VP P653	TP100LA4 B5R	45200	51850
4,4	3940	14890	3,8	15	22,0	329	VP P1133	TP100LA4	69000	90700

13.1 VP GEARED MOTORS

2,20 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	Mn ₂ [Nm]	fs	i _{VSF}	i _{HPL}	i _{tot}	Gear reducer	Motor	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
4,2	4093	9131	2,2	15	23,0	342	VP P983	TP100LA4	64050	73850
3,8	4541	14585	3,2	15	25,0	380	VP P1133	TP100LA4	70500	92400
3,6	4735	4626	1,0	10	40,0	396	VP P653	TP100LA4 B5R	46900	54300
3,4	5056	17656	3,5	15	28,0	423	VP P1183	TP100LA4	72800	93900
3,4	5137	8613	1,7	15	29,0	429	VP P983	TP100LA4	65450	75550
3,3	4985	4474	0,9	15	29,0	432	VP P653	TP100LA4 B5R	47100	54650
3,3	5192	14638	2,8	20	22,0	439	VP P1133	TP100LA4	71800	94500
3,2	5330	9166	1,7	20	23,0	456	VP P983	TP100LA4	66150	76300
3,0	5518	4953	0,9	15	32,0	479	VP P653	TP100LA4 B5R	47350	54900
3,0	5828	17791	3,1	15	32,0	487	VP P1183	TP100LA4	73900	95100
2,8	5984	14659	2,4	20	25,0	506	VP P1133	TP100LA4	73550	96500
2,5	6688	9217	1,4	20	29,0	573	VP P983	TP100LA4	68650	79200
2,3	7379	14911	2,0	25	25,0	633	VP P1133	TP100LA4	76000	100200
2,2	7679	18962	2,5	20	32,0	650	VP P1183	TP100LA4	77800	100200
2,1	7419	9348	1,3	30	23,0	684	VP P983	TP100LA4	69850	80500
2,0	8217	19659	2,4	25	28,0	705	VP P1183	TP100LA4	79000	101600
2,0	8160	9363	1,1	25	29,0	716	VP P983	TP100LA4	69850	80500
1,9	8349	14951	1,8	30	25,0	759	VP P1133	TP100LA4	78300	103100
1,7	9296	20046	2,2	30	28,0	846	VP P1183	TP100LA4	80800	104000
1,7	9310	9461	1,0	30	29,0	859	VP P983	TP100LA4	72250	83400
1,6	9530	9351	1,0	40	23,0	913	VP P983	TP100LA4	73050	84350
1,5	10715	19008	1,8	30	32,0	975	VP P1183	TP100LA4	83100	106500
1,1	13198	15031	1,1	50	25,0	1266	VP P1133	TP100LA4	84200	110800
0,9	15421	15150	1,0	60	25,0	1519	VP P1133	TP100LA4	85100	112000
0,9	16937	19100	1,1	50	32,0	1624	VP P1183	TP100LA4	88500	114400
0,7	19790	19100	1,0	60	32,0	1949	VP P1183	TP100LA4	90300	116100

3,00 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	Mn ₂ [Nm]	fs	i _{VSF}	i _{HPL}	i _{tot}	Gear reducer	Motor	Fr ₂ CS [N]	Fr ₂ SS [N]
6,8	3583	8072	2,3	8,0	29,0	215	VP P983	TP112MS4	62700	72500
5,1	4741	8320	1,8	10	29,0	286	VP P983	TP112MS4	62700	72500
4,5	5380	17216	3,2	10	32,0	325	VP P1183	TP112MS4	70050	90300
4,4	5331	14890	2,8	15	22,0	329	VP P1133	TP112MS4	68600	90300
4,2	5539	9131	1,6	15	23,0	342	VP P983	TP112MS4	64050	73850
3,8	6145	14585	2,4	15	25,0	380	VP P1133	TP112MS4	70350	92100
3,4	6842	17656	2,6	15	28,0	423	VP P1183	TP112MS4	72800	93900
3,4	6951	8613	1,2	15	29,0	429	VP P983	TP112MS4	65450	75550
3,3	7026	14638	2,1	20	22,0	439	VP P1133	TP112MS4	71600	94200
3,2	7213	9166	1,3	20	23,0	456	VP P983	TP112MS4	66150	76300

13.1 VP GEARED MOTORS

3,00 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	Mn_2 [Nm]	f_s	i_{VSF}	i_{HPL}	i_{tot}	Gear reducer	Motor	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
3,0	7886	17791	2,3	15	32,0	487	VP P1183	TP112MS4	73900	95100
2,9	8098	14659	1,8	20	25,0	506	VP P1133	TP112MS4	73550	96500
2,5	9052	9217	1,0	20	29,0	573	VP P983	TP112MS4	68650	79200
2,3	10003	14911	1,5	25	25,0	633	VP P1133	TP112MS4	76000	100200
2,2	10392	18962	1,8	20	32,0	650	VP P1183	TP112MS4	77800	100200
2,1	10047	9348	0,9	30	23,0	684	VP P983	TP112MS4	69850	80500
2,1	11138	19659	1,8	25	28,0	705	VP P1183	TP112MS4	79000	101600
1,9	11289	14951	1,3	30	25,0	759	VP P1133	TP112MS4	77100	101600
1,7	12570	20046	1,6	30	28,0	846	VP P1183	TP112MS4	80800	104000
1,5	14488	19008	1,3	30	32,0	975	VP P1183	TP112MS4	83100	106500

4,00 kW

n_2 [rpm]	M_2 [Nm]	Mn_2 [Nm]	f_s	i_{VSF}	i_{HPL}	i_{tot}	Gear reducer	Motor	Fr_2 CS [N]	Fr_2 SS [N]
6,8	4795	8072	1,7	8,0	29,0	215	VP P983	TP112M4	62700	72500
5,1	6304	8320	1,3	10	29,0	286	VP P983	TP112M4	62700	72500
4,5	7152	17216	2,4	10	32,0	325	VP P1183	TP112M4	70050	90300
4,4	7109	14890	2,1	15	22,0	329	VP P1133	TP112M4	68600	90300
4,2	7385	9131	1,2	15	23,0	342	VP P983	TP112M4	64050	73850
3,8	8193	14585	1,8	15	25,0	380	VP P1133	TP112M4	70350	92100
3,4	9123	17656	1,9	15	28,0	423	VP P1183	TP112M4	72800	93900
3,4	9267	8613	0,9	15	29,0	429	VP P983	TP112M4	65450	75550
3,3	9361	14638	1,6	20	22,0	439	VP P1133	TP112M4	71600	94200
3,2	9618	9166	1,0	20	23,0	456	VP P983	TP112M4	66150	76300
3,0	10515	17791	1,7	15	32,0	487	VP P1183	TP112M4	73900	95100
2,9	10789	14659	1,4	20	25,0	506	VP P1133	TP112M4	73550	96500
2,3	13338	14911	1,1	25	25,0	633	VP P1133	TP112M4	76000	100200
2,2	13846	18962	1,4	20	32,0	650	VP P1183	TP112M4	77800	100200
2,1	14851	19659	1,3	25	28,0	705	VP P1183	TP112M4	79000	101600
1,9	15052	14951	1,0	30	25,0	759	VP P1133	TP112M4	77100	101600
1,7	16760	20046	1,2	30	28,0	846	VP P1183	TP112M4	80800	104000
1,5	19317	19008	1,0	30	32,0	975	VP P1183	TP112M4	83100	106500

ATTENTION!

The revised data and information, shown in this technical catalogue, replaces the data of the previous editions. Old data is now obsolete. All technical data, dimensions, weights in this catalogue are subject to changes without warning. Illustrations are not binding. You can find the above mentioned data and information on our site www.motovario.com; please periodically consult the technical documentation on the web site to be always updated about possible modifications of performances and characteristics of the product.

All supplies effected by MOTOVARIO are governed exclusively by the general terms of sale that you can find on our website:

<http://www.motovario.com/eng/corporate/sales-conditions>

