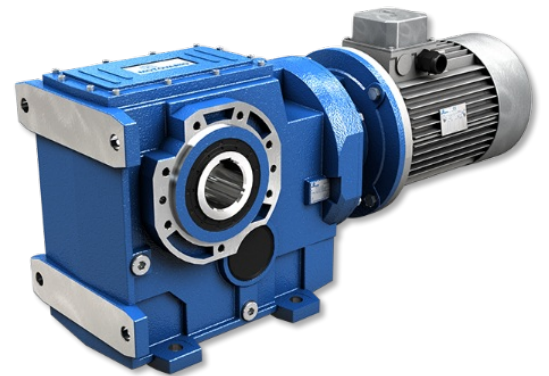


# TECHNICAL CATALOGUE



## HELICAL BEVEL GEARED MOTORS

STANDARD **IEC**



## 1. GENERAL INFORMATION

1.1	COMPANY PROFILE .....	4
1.2	PRODUCTS AND SOFTWARE MOTOVARIO .....	6
1.3	SYMBOLS AND FORMULAS .....	9
1.3.1	Symbols .....	9
1.3.2	Formulas .....	10
1.4	PRODUCT SELECTION .....	11
1.5	SERVICE FACTOR .....	12
1.6	INSTALLATION .....	13
1.6.1	Installation .....	13
1.6.2	Installation .....	13

## 2. PRODUCT INFORMATION

2.1	DESIGN FEATURES .....	14
2.2	TYOLOGY .....	15
2.2.1	Designation .....	15
2.2.2	Versions .....	16
2.2.3	Modularity .....	20
2.3	MOUNTING POSITIONS .....	22
2.3.1	Mounting positions .....	22
2.3.2	Position of terminal box .....	22
2.4	THERMAL POWER .....	23
2.4.1	Information .....	23
2.4.2	Verification .....	23
2.5	DIRECTION OF ROTATION .....	24
2.6	CRITICAL APPLICATIONS .....	25
2.6.1	Critical applications .....	25
2.6.2	Information .....	25
2.7	MOTOR FLANGE AVAILABILITY .....	26
2.7.1	BA Motor flange availability .....	26
2.7.2	B Motor flange availability .....	27
2.8	OUTPUT SHAFT BEARINGS .....	30
2.9	OVERHUNG LOAD .....	31

2.9.1	Information .....	31
2.9.2	Input .....	31
2.9.3	Output .....	32
<b>2.10</b>	<b>LUBRICATION .....</b>	<b>33</b>
2.10.1	Information .....	33
2.10.2	Lubricants .....	33
2.10.3	Special lubricants .....	34
2.10.4	Quantity .....	35
<b>2.11</b>	<b>MOMENTS OF INERTIA .....</b>	<b>36</b>

### 3. DIMENSIONS

<b>3.1</b>	<b>REDUCERS/GEARED MOTORS .....</b>	<b>37</b>
3.1.1	BA.2 .....	37
3.1.2	BA.3 .....	38
3.1.3	CBA.2 .....	39
3.1.4	CBA.3 .....	40
3.1.5	IBA.2 .....	41
3.1.6	IBA.3 .....	42
3.1.7	B .....	43
3.1.8	CB .....	45
3.1.9	IB .....	47
<b>3.2</b>	<b>WEIGHTS .....</b>	<b>49</b>
<b>3.3</b>	<b>SHAFT END .....</b>	<b>50</b>
<b>3.4</b>	<b>ELECTRIC MOTORS .....</b>	<b>51</b>
3.4.1	Electric motors .....	51
3.4.2	Standard high efficiency (TS), high (TH) and premium (TP) motors .....	53
3.4.3	Nominal power - [kW] .....	53

### 4. ACCESSORIES AND OPTIONS

<b>4.1</b>	<b>LOW SPEED SHAFTS .....</b>	<b>54</b>
<b>4.2</b>	<b>OUTPUT FLANGE .....</b>	<b>55</b>
4.2.1	BA .....	55
4.2.2	B .....	56
<b>4.3</b>	<b>SHAFT MOUNTING FASTENING .....</b>	<b>57</b>

4.3.1	Torque arm: BA Mounting position .....	57
4.3.2	Torque arm: BA Dimensions .....	57
4.3.3	Torque arm: B Mounting position .....	58
4.3.4	Torque arm: B063-083-103-123 Dimensions .....	59
4.3.5	Torque arm: B143-153-163 Dimensions .....	59
4.4	<b>OUTPUT SHAFT COVER</b> .....	60
4.5	<b>BACKSTOP DEVICE</b> .....	61
4.6	<b>OUTPUT SHAFT WITH SHRINK DISC</b> .....	62
4.7	<b>REINFORCED OIL SEALS FOR OUTPUT SHAFT</b> .....	63
4.8	<b>ASSEMBLING/DISASSEMBLING KIT</b> .....	64
4.9	<b>MACHINE AXIS</b> .....	65

## 5. PERFORMANCES

5.1	B/BA GEARED MOTORS (50Hz) .....	66
5.2	IB/IBA GEAR REDUCER - 1750 rpm .....	133
5.3	IB/IBA GEAR REDUCER - 1400 rpm .....	141
5.4	IB/IBA GEAR REDUCER - 1140 rpm .....	149
5.5	IB/IBA GEAR REDUCER - 900 rpm .....	157
5.6	IB/IBA GEAR REDUCER - 700 rpm .....	165
5.7	IB/IBA GEAR REDUCER - 500 rpm .....	173

## 6. SALES CONDITIONS

6.1	SALES CONDITIONS .....	181
-----	------------------------	-----

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 m<sup>2</sup> 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;
- Kisoft;
- Kissys;
- Ansys;
- FEM modelling analysis software;
- Circuit design and simulation software;
- Specific spreadsheets;
- SAP.

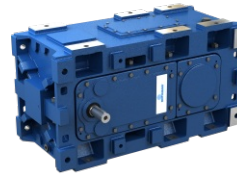
In MyMotovario 4.0 portal, PRODUCT SELECTION includes a section named APPLICATIONS where customers can enter application data and find out which gear reducer suits them best in a matter of minutes.

MOTOVARIO Products

<p><b>HELICAL GEAR REDUCERS</b></p> <p>Cast iron or aluminum casing                  Output shaft up to 90 mm                  Mn<sub>2</sub> up to 8.600 Nm                  Reduction stages 1, 2, 3                  Ratios up to 354                  Atex units</p>	
<p><b>HELICAL BEVEL GEAR REDUCERS</b></p> <p>Cast iron or aluminum casing                  Output shaft up to 110 mm                  Mn<sub>2</sub> up to 14.000 Nm                  Reduction stages 2, 3                  Ratios up to 443                  Atex units</p>	
<p><b>SHAFT MOUNTED GEAR REDUCERS</b></p> <p>Cast iron                  Output shaft up to 90 mm                  Mn<sub>2</sub> up to 10.250 Nm                  Reduction stages 2, 3                  Ratios up to 395                  Atex units</p>	
<p><b>WORM GEAR REDUCERS</b></p> <p>Cast iron or aluminum casing                  Output shaft up to 50 mm                  Mn<sub>2</sub> up to 2.700 Nm                  Ratios up to 1083                  Atex units</p>	

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

Cast iron casing  
 Output shaft up to 180 mm  
 Mn<sub>2</sub> up to 110.000 Nm  
 Reduction stages 1, 2, 3, 4  
 Ratios up to 636  
 Atex units



**MOTOVARIATORS AND MOTOVARIATOR-GEAR REDUCERS**

Cast iron or aluminum casing  
 Ratios infinite  
 Mn<sub>2</sub> 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



**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



## 1.3.1 Symbols

Physical dimension	Symbol	Symbol units of measure	Input	Output
Power	P	[kW]	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>
Requested power	Pr	[kW]	Pr <sub>1</sub>	Pr <sub>2</sub>
Nominal power	Pn	[kW]	Pn <sub>1</sub>	Pn <sub>2</sub>
Torque	M	[Nm]	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>
Nominal torque	Mn	[Nm]		Mn <sub>2</sub>
Requested torque	Mr	[Nm]	Mr <sub>1</sub>	Mr <sub>2</sub>
Speed	n	[rpm]	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>
Force	F	[N]		
Radial load	Fr	[N]	Fr <sub>1</sub>	Fr <sub>2</sub>
Axial load	Fa	[N]	Fa <sub>1</sub>	Fa <sub>2</sub>
Reduction ratio	i			
Dynamic efficiency	$\eta_d$			
Service factor	f.s.			
Static	s			
Dynamic	d			
Calculated	c			
Maximum	max			
Minimum	min			
Moment of inertia	J	[kgm <sup>2</sup> ]	J <sub>1</sub>	
Ambient temperature	T <sub>amb</sub>	[°C]		
Dimension		[mm]		

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 <sup>2</sup> ]
Angular acceleration	$\alpha = n / (9,55 * t)$ $\alpha = \omega / t$	[rad/s <sup>2</sup> ]
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 <sup>2</sup> ]; μ= friction coefficient; β= angle of inclination		
Moment of inertia	$J = m * v^2 / \omega^2$	[kgm <sup>2</sup> ]
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	$P_{1\ 60Hz} = P_{1\ 50Hz} * V_{60Hz} / V_{50Hz}$	[kW]
If input voltage at 60 Hz (V <sub>60Hz</sub> ) corresponds to winding voltage at 50 Hz (V <sub>50Hz</sub> ), power doesn't change $P_{1\ 60Hz} = P_{1\ 50Hz}$		
If input voltage at 60 Hz (V <sub>60Hz</sub> ) is 20% higher than winding voltage at 50 Hz (V <sub>50Hz</sub> ), power increases by 20% $P_{1\ 60Hz} = 1,2 P_{1\ 50Hz}$		
Torque at 60Hz	$M_{60Hz} = M_{50Hz} * P_{1\ 60Hz} / (1,2 * P_{1\ 50Hz})$	[Nm]
Service factor at 60Hz	$f.s_{60Hz} = f.s_{50Hz} * 1,175 * P_{1\ 50Hz} / P_{1\ 60Hz}$	-

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

1. The rotational input speed to the gear reducer ( $n_1$ ) and the rotational output speed ( $n_2$ ). Through these two values it is possible to calculate the reduction ratio ( $i$ ) of the gear reducer using the following formula:  $i = n_1/n_2$
2. The torque required by the application ( $Mr_2$ ).

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 starts per hour and the hours of operation (refer to the "Service factor" paragraph).
2. Calculate the input power  $Pr_1$  using the required torque value  $Mr_2$ , the speed  $n_2$  and dynamic efficiency value.  $Pr_1 = (Mr_2 * n_2) / (9550 * \eta_d)$ . The dynamic efficiency value depends on the type of gear reducer and on the number of gear reduction stages. (To calculate the efficiency value see its page).
3. Consult the geared motor performance tables and identify a normalised power value  $Pn_1$  exceeding the required power  $Pr_1$ , such that:  $Pn_1 \geq Pr_1$
4. Once the suitable nominal power has been identified, select the geared motor capable of generating the rotational speed closest to the desired  $n_2$  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.**) (consult to the "Service factor" paragraph on its page).
2. Calculate the reduction ratio  $i$  from the requested output speed  $n_2$  and from the input speed  $n_1$ .  $i = n_1/n_2$
3. Calculate the torque  $Mc_2$  for selecting the gear reducer through the torque required by the application  $Mr_2$  and the service factor s.f.:  $Mc_2 = Mr_2 * (s.f.)$
4. Consult the Gear Reducer Performance tables looking for the reducer that, with the reduction ratio closer to the calculated one, has a nominal torque  $Mn_2$  so that:  $Mn_2 \geq Mc_2$

#### 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).

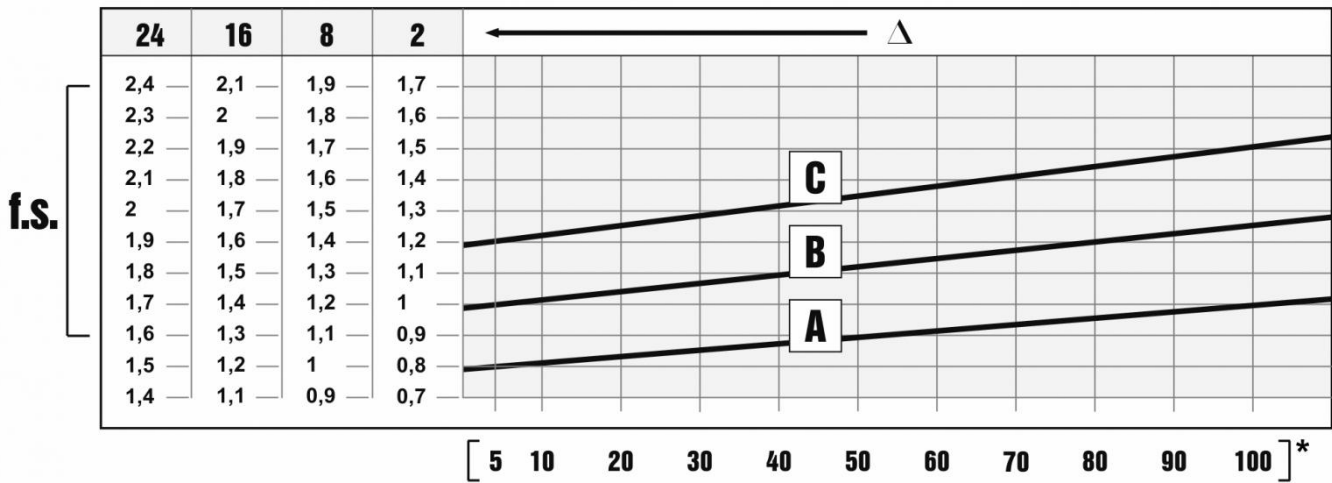
##### B. Maximum torque

Generally, the maximum torque (peak instantaneous load) that can be applied to the gear reducer must not exceed 200% of the nominal torque  $Mn_2$  (ATEX -  $M_{2max}$ ).

##### C. Radial loads

1. Verify that the radial loads acting on the input and/or output shafts are within with the values indicated in the catalogue. If they exceed these values, increase the size of the gear reducer or modify the external load capacity. During the checking phase, it is important to remember that the values indicated in the catalogue refer to loads acting on the mid-point 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. If help is needed: contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

D. 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 "Motor flange availability"). From IEC 180 motors, verify if necessary to support the motor with feet. In case of need please contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.



The service factor (f.s.) depends on the operating conditions the gear reducer is subjected to. The parameters that need to be taken into consideration to select the most adequate service factor correctly comprise:

- type of load of the operated machine : A - B - C
- length of daily operating time: hours/day ( $\Delta$ )
- start-up frequency: starts/hour (\*)

**LOAD:**

- **A** - uniform =  $f_a \leq 0,3$
- **B** - moderate shocks =  $f_a \leq 3$
- **C** - heavy shocks =  $f_a \leq 10$

**$f_a = J_e/J_m$**

- $J_e$  [ $\text{kgm}^2$ ] moment of reduced external inertia at the drive-shaft
- $J_m$  [ $\text{kgm}^2$ ] moment of inertia of motor

If  $f_a > 10$  call MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

In the case of a variable speed reducer, once determined the service factor of the application it is necessary to compare this value with the safety factor of the S reducer reported in the selection tables, verifying  $S \geq f.s.$  condition. The maximum number of admissible starts depends on the type of application. Approximately, the figure must not exceed 5-10 for minute. Contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE if you have any special requirements.

- A. Screw feeders for light materials, fans, assembly lines, conveyor belts for light materials, small mixers, lifts, cleaning machines, fillers, control machines.
- B. Winding devices, woodworking machine feeders, goods lifts, balancers, threading machines, medium mixers, conveyor belts for heavy materials, winches, sliding doors, fertilizer scrapers, packing machines, concrete mixers, crane mechanisms, milling cutters, folding machines, gear pumps.
- C. Mixers for heavy materials, shears, presses, centrifuges, rotating supports, winches and lifts for heavy materials, grinding lathes, stone mills, bucket elevators, drilling machines, hammer mills, cam presses, folding machines, turntables, tumbling barrels, vibrators, shredders.

### 1.6.1 Installation

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

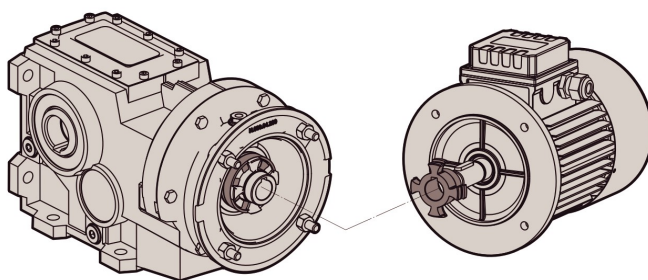
- Check the correct direction of rotation of the gear reducer output shaft before fitting the unit to the machine.
- In the case of particularly lengthy periods of storage (4/6 months), if the oil seal is not immersed in the lubricant inside the unit, it is recommended to change it since the rubber could 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  $< -5^{\circ}\text{C}$  or  $> +40^{\circ}\text{C}$  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.
- Check the correct level of the lubricant through the indicator, if there is one.
- 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.

### 1.6.2 Installation

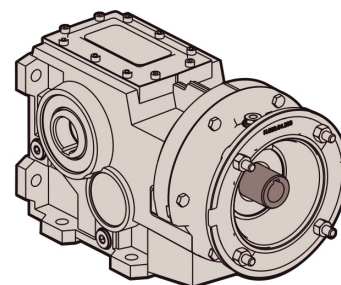
#### Assembling motor on pam flange

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.

Flexible joint



PAM Sleeve



Motovario products are supplied with the following surface treatment features:

#### Die-cast aluminum alloy cases for gears

Die-cast materials undergo the following surface cleaning operations:

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

#### Grey-coloured cast-iron cases for gears

- Die-cast materials are always painted.

**Grey-coloured cast-iron inspection cover:** The gear reducer B... series sizes 140, 150, 160 are supplied with grey-coloured cast-iron closing cover and a metal nameplate printed.



#### 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 DIN 3990, ISO 6336, AGMA 2101, ISO 10300, DIN 3991, ISO 281, DIN 743

#### Efficiency $\eta$ :

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

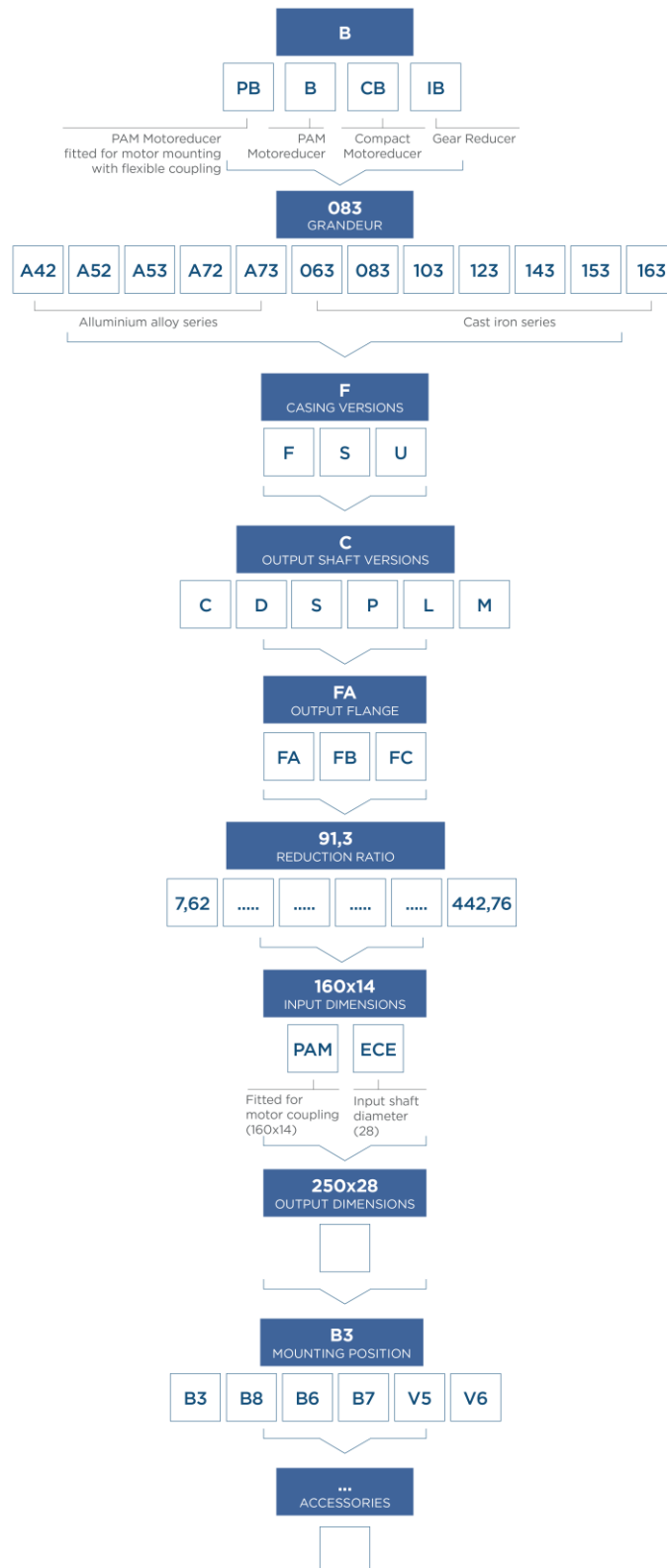
B/BA-range helical bevel gear reducers have an average value equal to:

B..3 stages = 0,9

BA.2 stages = 0,95

BA.3 stages = 0,9

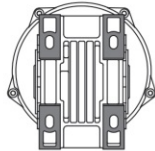
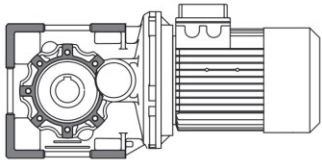
## 2.2.1 Designation



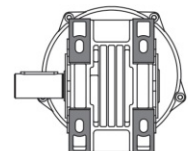
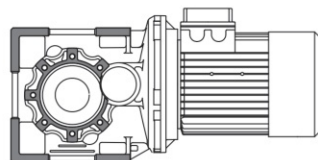
### 2.2.2 Versions

A40-A50-A70

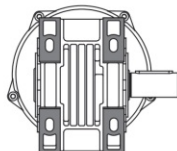
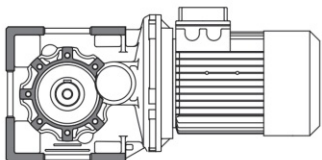
**C** FOOT MOUNTING / HOLLOW SHAFT



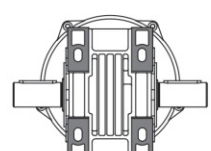
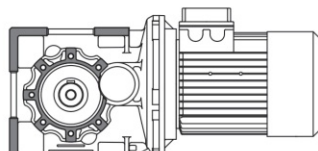
**D** FOOT MOUNTING / D SOLID SHAFT



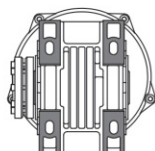
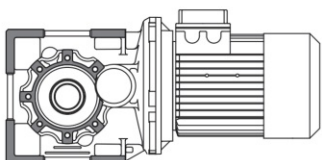
**S** FOOT MOUNTING / S SOLID SHAFT



**P** FOOT MOUNTING / DOUBLE OUTPUT SHAFT



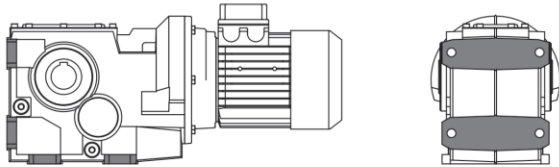
**L** FOOT MOUNTING / SHRINK DISC SHAFT



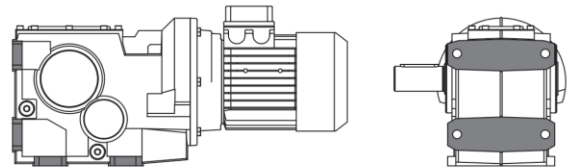
Sizes A42 - A52 - A53 are not available in versions D-S-P.

063 - 083 - 103 - 123

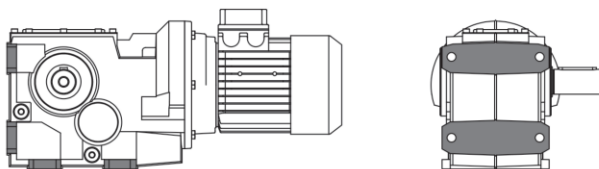
**FC FOOT MOUNTING / HOLLOW SHAFT**



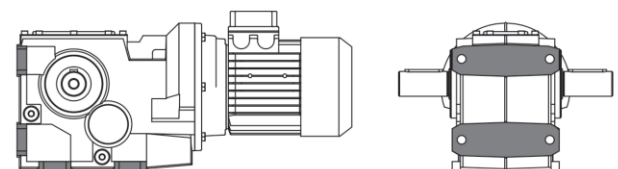
**FD FOOT MOUNTING / D SOLID SHAFT**



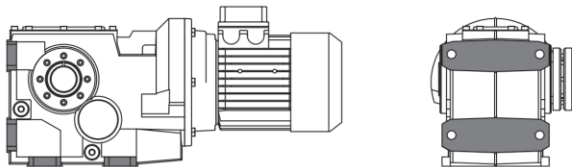
**FS FOOT MOUNTING / S SOLID SHAFT**



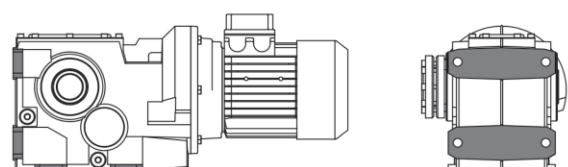
**FP FOOT MOUNTING / DOUBLE OUTPUT SHAFT**



**FL FOOT MOUNTING / SHRINK DISC SHAFT**

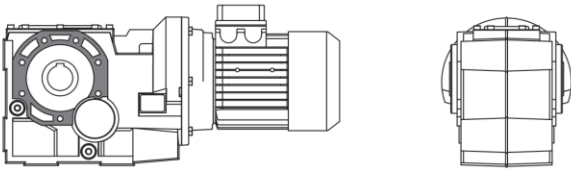


**FM FOOT MOUNTING / SHRINK DISC SHAFT**

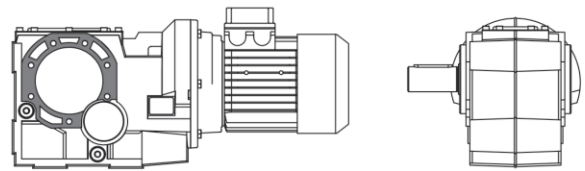


063 - 083 - 103 - 123

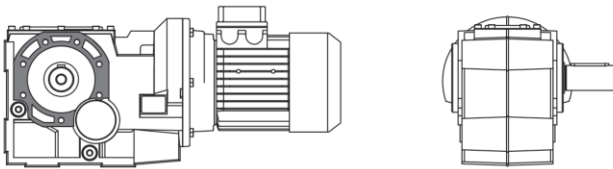
SC FLANGE MOUNTING / HOLLOW SHAFT



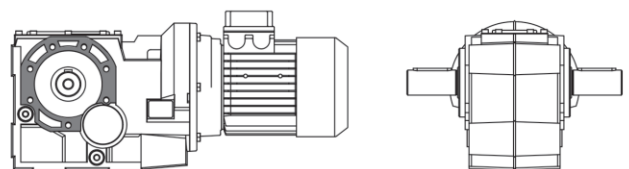
SD FLANGE MOUNTING / D SOLID SHAFT



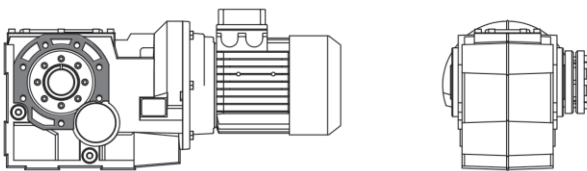
SS FLANGE MOUNTING / S SOLID SHAFT



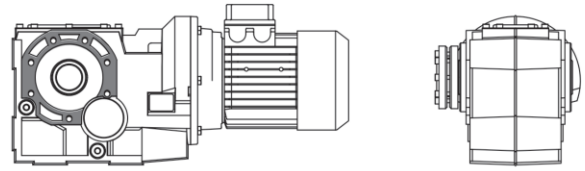
SP FLANGE MOUNTING / DOUBLE OUTPUT SHAFT



SL FLANGE MOUNTING / HOLLOW SHAFT

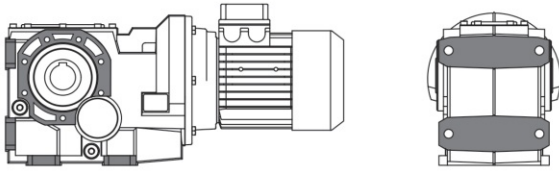


SM FLANGE MOUNTING / D SOLID SHAFT

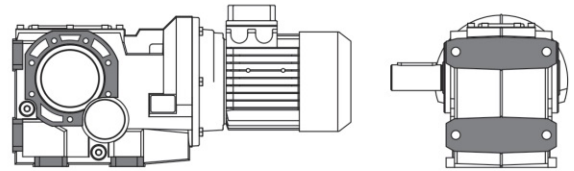


063 - 083 - 103 - 123 - 143 - 153 - 163

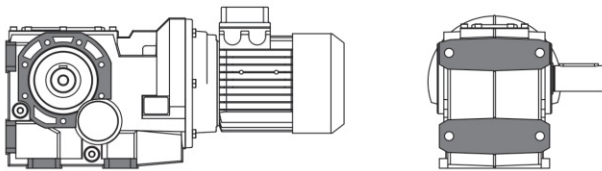
**UC FOOT-FLANGE MOUNTING / HOLLOW SHAFT**



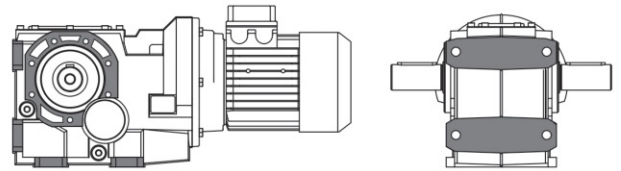
**UD FOOT-FLANGE MOUNTING / D SOLID SHAFT**



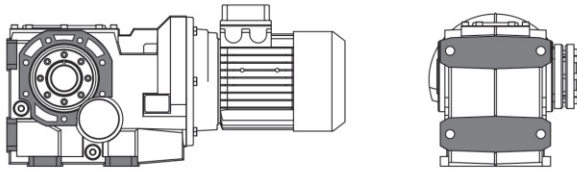
**US FOOT-FLANGE MOUNTING / S SOLID SHAFT**



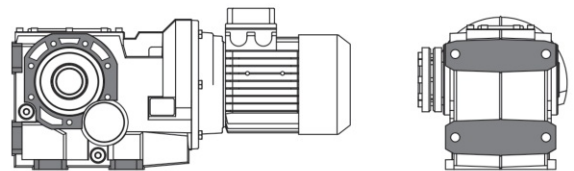
**UP FOOT-FLANGE MOUNTING / DOUBLE OUTPUT SHAFT**



**UL FOOT-FLANGE MOUNTING / SHRINK DISC SHAFT**

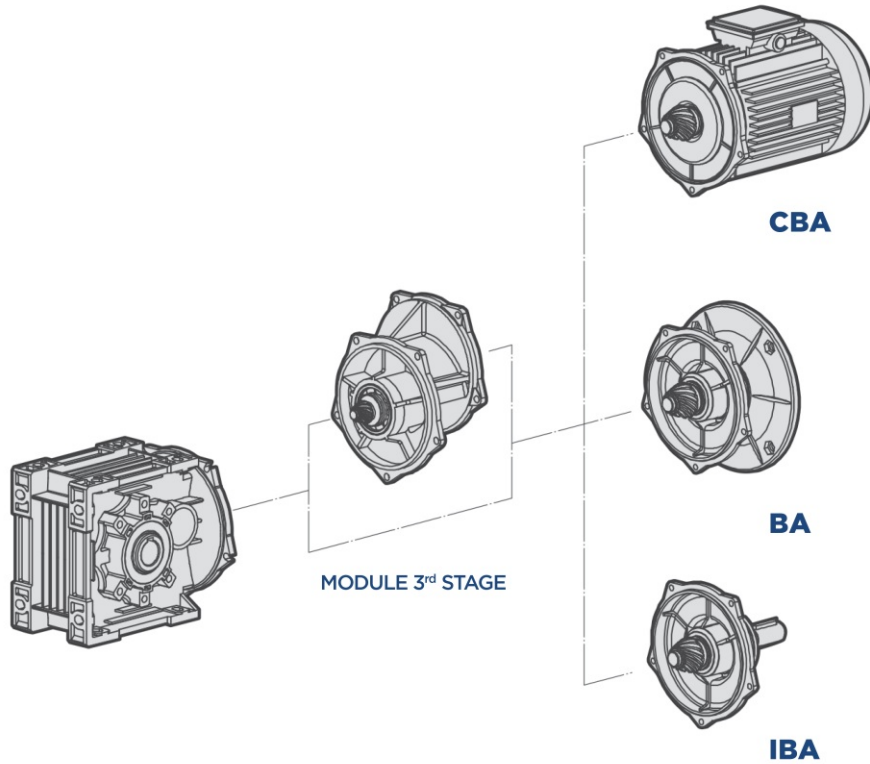


**UM FOOT-FLANGE MOUNTING / SHRINK DISC SHAFT**



### 2.2.3 Modularity

#### BA ALUMINIUM ALLOY SERIES



#### **CBA**

Compact electric motor versions

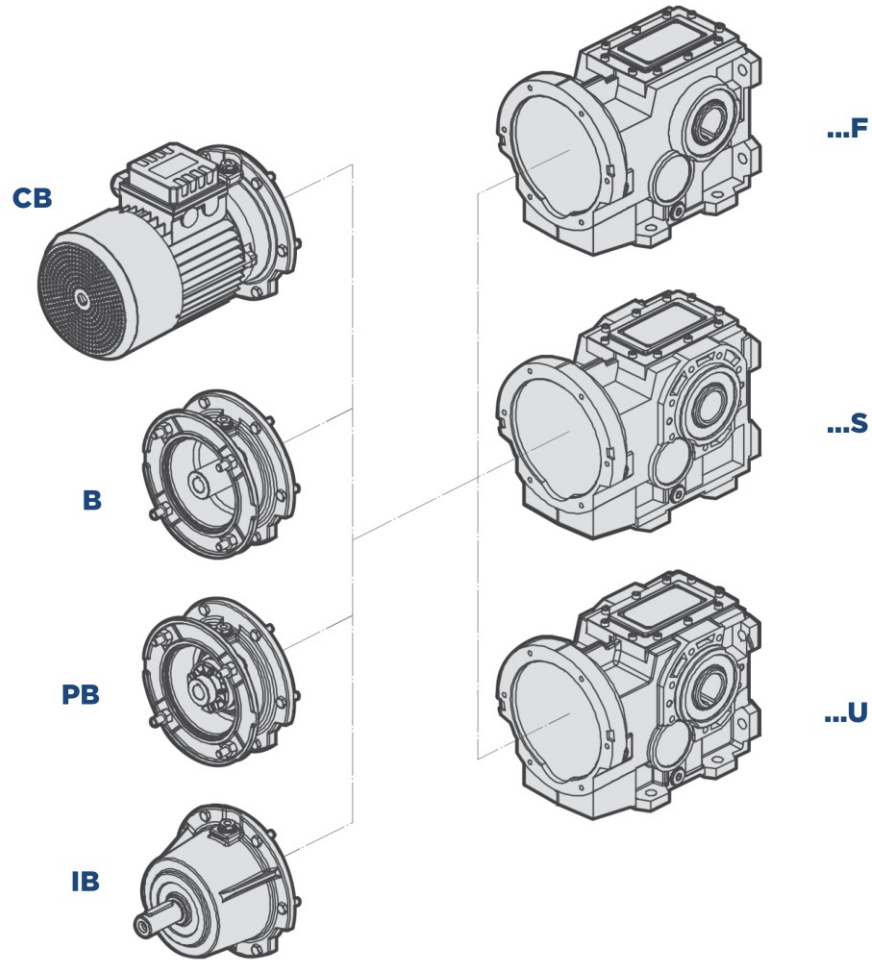
#### **BA**

Fitted for motor coupling version (PAM)

#### **IBA**

Input shaft versions

B GREY CAST IRON SERIES



**CB**  
Compact electric motor versions

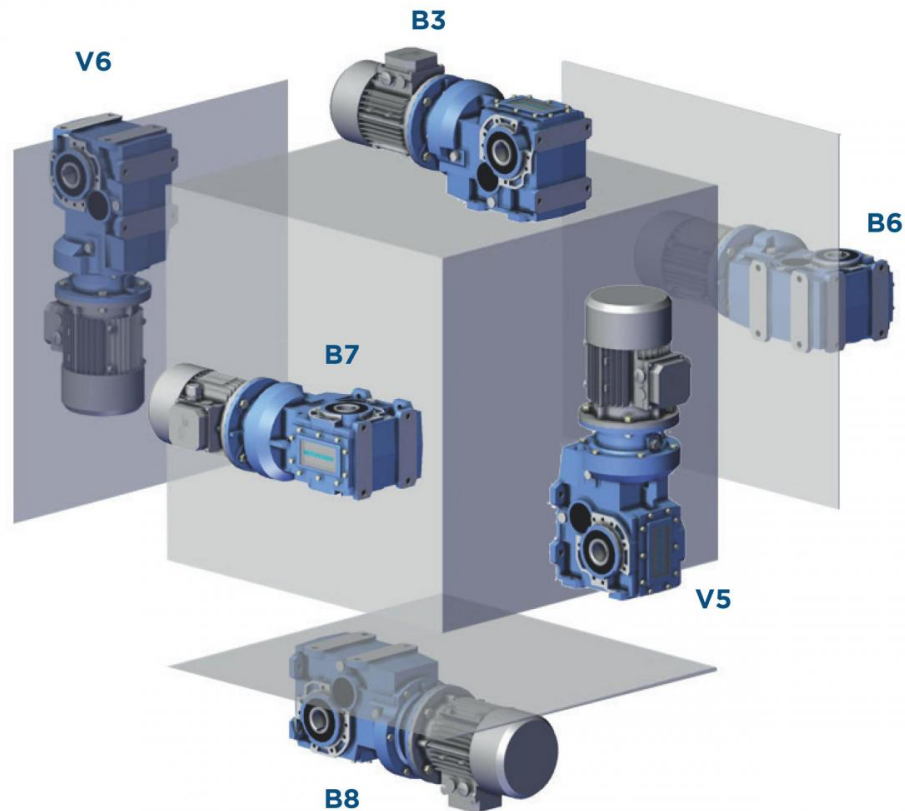
**PB**  
Fitted for motor mounting  
with flexible coupling

**B**  
Fitted for motor coupling version  
(PAM)

**IB**  
Input shaft versions

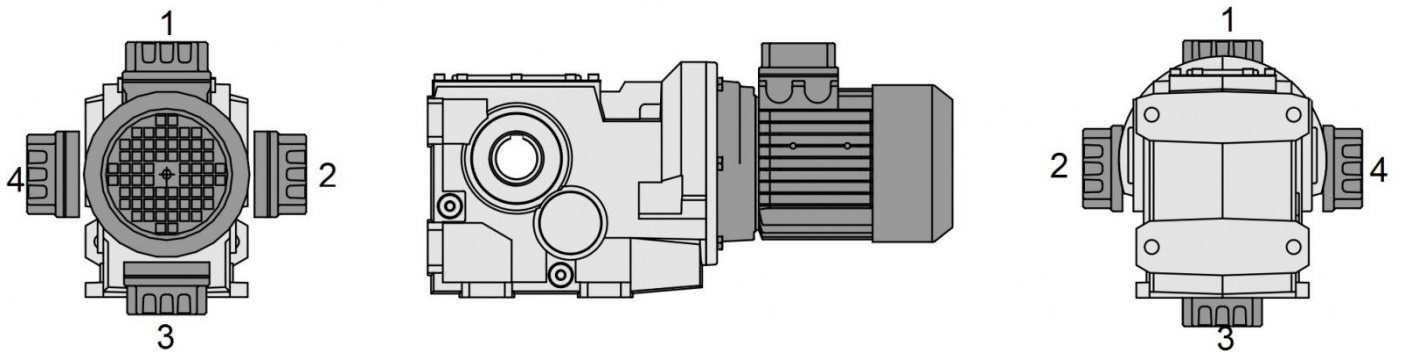
### 2.3.1 Mounting positions

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.



### 2.3.2 Position of terminal box

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



### 2.4.1 Information

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

- mounting position B3
- continuous operation at input speed  $\leq 1500$  rpm
- environment temperature  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$
- sea level altitude
- air speed around the gear reducer  $\geq 1\text{m/s}$
- absence of external radial and/or axial loads

$n_1 = 1500\text{rpm}$	
	Pth [kW]
B063	10,5
B083	11
B103	12,5
B123	19
B143	22,5
B153	38
B163	55

**A correct lubrication and a proper running condition of the gearbox are guaranteed only applying an input power not exceeding Pth (at the above reference conditions) ( $T_{oil\ max}=95^{\circ}\text{C}$ ).**

NOTE: For the BA series it is not necessary to check the thermal power.

### 2.4.2 Verification

#### Application check

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:  $P_1 < P_{th} * F_c * F_v * F_a$ , where:

- $P_1$  = input power to the gear reducer [kW]
- $P_{th}$  = thermal power at the reference conditions [kW] (see above table)
- $F_c$  = ambient and operating temperature correction factor
- $F_v$  = ventilation correction factor
- $F_a$  = altitude correction factor

The correction factors refer to different operating conditions compared to the reference conditions, and are provided by the following ISO14179 tables:

Ambient temperature $^{\circ}\text{C}$	$F_c$	Duty per hour of operation %				
		100	80	70	40	20
10	1,15	1,21	1,32	1,55	2,07	
18	1,07	1,12	1,23	1,44	1,93	
25	1,00	1,05	1,15	1,35	1,80	
30	0,93	0,98	1,07	1,26	1,67	
40	0,83	0,87	0,95	1,12	1,49	
43	0,75	0,79	0,86	1,01	1,35	
50	0,67	0,70	0,77	0,90	1,21	

Altitude [m]	$F_a$
0*	1
750	0,95
1500	0,9
2250	0,85
3000	0,81

Ventilation correction factor	$F_v$
Stagnant air ( $<0,5$ m/s)	0,75
Indoor installation with slight ventilation	1
Indoor installation with good ventilation ( $>1,4$ m/s)	1,4
Outdoor installation ( $>3,7$ m/s)	1,9

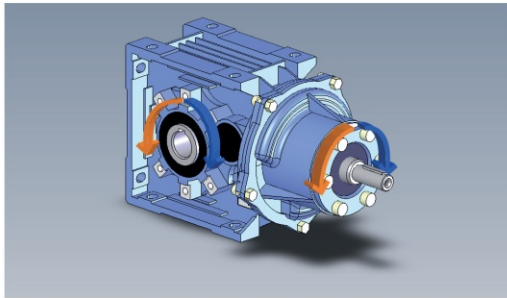
\*Sea level

In case of operation at input speeds exceeding 2000 rpm, or ambient temperatures greater than  $40^{\circ}\text{C}$ , it is advisable to contact our technical department.

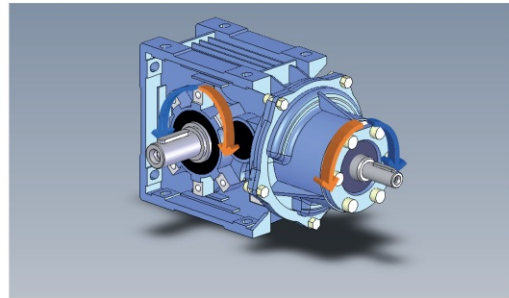
Helical bevel reduction units are supplied as “standard” with rotation as shown in the diagram. On request, the direction of rotation of low speed shaft can be reversed; in this case, it is necessary to specify “opposite rotation to catalogue” when ordering. The “opposite rotation to catalogue” is not possible for sizes BA42 - BA52 - BA53.

## DIRECTION OF ROTATION - HIGH SPEED SHAFT

### B-CB-IB A42-A52-A72

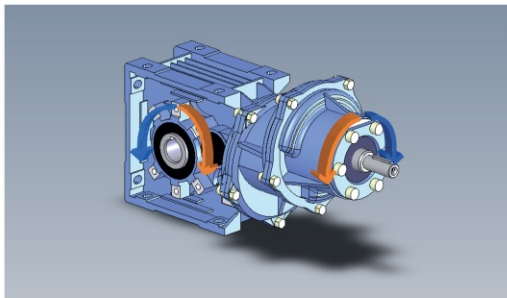


VERSIONS C-D-P-L

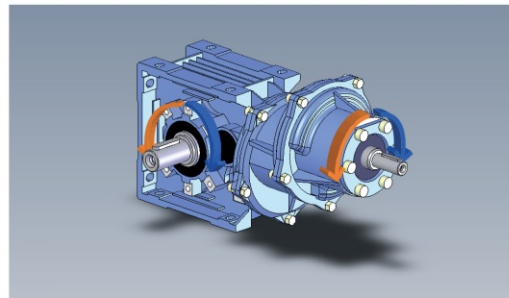


VERSION S

### B-CB-IB A53-A73

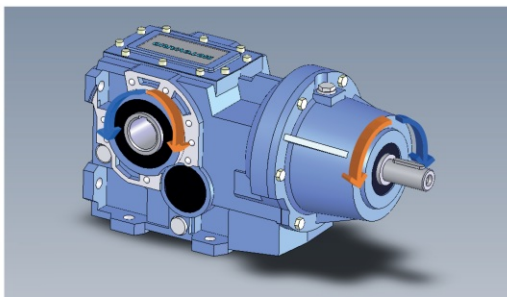


VERSIONS C-D-P-L

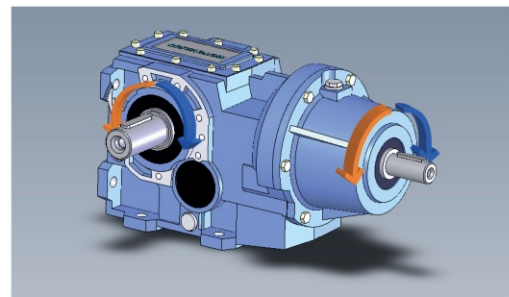


VERSION S

### B-PB-CB-IB 063-163



VERSIONS C-D-P-L



VERSION S-M

2.6.1 Critical applications

B	A40	A50	A70
2000 < n1 < 3000	✓	✓	✓
V6	B	B	B
n1 > 3000	B	B	B
...L : B6 - B7	B	B	B

B	060	080	100	125	140	150	160
2000 < n1 < 3000	✓	✓	✓	B	B	B	B
V6	B	B	B	B	B	B	B
n1 > 3000	B	B	B	B	A	A	A
...L : B6 - B7	B	B	B	B	B	B	B

- ✓ Verified application
- A Application not recommended
- B Check the application and/or call MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

The shrink disc is designed only to transmit the output torque.  
 In case of mounting position with radial and/or axial loads, please contact MOTOVARIO TECHNICAL SERVICE.

2.6.2 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<sub>amb</sub> under -5°C or over 40°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 overloading due to full load, braking, shocks or other static and dynamic causes, please verify that the peak torque is less than 2\*Mn<sub>2</sub>.

### 2.7.1 BA Motor flange availability

**B10** = Compact electric motor versions.

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

	i	063	071	080	090	100	112
<b>CB A42</b>	7,62 ÷ 64,13	B10	B10	B10			
<b>CB A42</b>	78,17	B10	B10				
<b>CB A52</b>	7,91 ÷ 31,63	B10	B10	B10	B10		
<b>CB A52</b>	35,1 ÷ 64,87	B10	B10	B10			
<b>CB A52</b>	79,07	B10	B10				
<b>CB A53</b>	73,7 ÷ 172,53	B10	B10	B10	B10		
<b>CB A53</b>	197,11 ÷ 342,65	B10	B10				
<b>CB A72</b>	8,36 ÷ 22,19				B10	B10	B10
<b>CB A72</b>	27,45 ÷ 40,87			B10	B10	B10	B10
<b>CB A72</b>	45,64 ÷ 67,96			B10	B10		
<b>CB A73</b>	43,89 ÷ 222,93	B10	B10	B10	B10		
<b>CB A73</b>	260,2 ÷ 442,76	B10	B10				

	i	063	071	080	090	100	112
<b>BA42</b>	7,62 ÷ 64,13	B5	B5-B14	B5 - B14			
<b>BA42</b>	78,17	B5	B5-B14				
<b>BA52</b>	7,91 ÷ 31,63	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
<b>BA52</b>	35,1 ÷ 64,87	B5	B5-B14	B5-B14			
<b>BA52</b>	79,07	B5	B5-B14				
<b>BA53</b>	73,7 ÷ 172,53	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
<b>BA53</b>	197,11 ÷ 342,65	B5	B5-B14				
<b>BA72</b>	8,36 ÷ 22,19				B5-B14	B5-B14	B5-B14
<b>BA72</b>	27,45 ÷ 40,87			B5-B14	B5-B14	B5-B14	B5-B14
<b>BA72</b>	45,64 ÷ 67,96			B5-B14	B5-B14		
<b>BA73</b>	43,89 ÷ 222,93	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
<b>BA73</b>	260,2 ÷ 442,76	B5	B5-B14				

## 2.7 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

### 2.7.2 B Motor flange availability

**B11** = Compact electric motor versions.

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

\*For motor size 063 the PB version does not exist.

CB - B - PB 063					
i	*063	071	080	090	100-112
5,71			B5-B11	B5-B11	B5-B11
6,88			B5-B11	B5-B11	B5-B11
7,32		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
9,16			B5-B11	B5-B11	B5-B11
10,26			B5-B11	B5-B11	B5-B11
11,03			B5-B11	B5-B11	B5-B11
12,35			B5-B11	B5-B11	B5-B11
13,15		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
15,18		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
17,00		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
22,39		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
26,09			B5-B11	B5-B11	B5-B11
28,03			B5-B11	B5-B11	B5-B11
33,43		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
38,58		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
43,22		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
50,81		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
56,93		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
69,16	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
77,48	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
90,33	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
101,20	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
111,74	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
124,20	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
139,15	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
157,42	B5-B11	B5-B11	B5-B11		

CB - B - PB 083					
i	080	090	100	112	132
7,81	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
8,62	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
10,49	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
11,59	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
14,43	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
16,60	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
18,32	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
22,82	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
26,71	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
29,50	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
31,80	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
34,49	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
39,60	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
42,95	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
45,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
51,19	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
55,52	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
59,96	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
63,74	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
69,14	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
73,14	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
80,76	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
92,19	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
100,57	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
105,29	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
116,25	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
126,76	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
144,77	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	

## 2.7 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

CB - B - PB 103						
i	080	090	100	112	132	160
8,13	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
8,97	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
10,92	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
12,05	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
14,99	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
17,27	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
19,06	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
23,70	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
26,51	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
30,55	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
33,07	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
35,87	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
41,12	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
44,61	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
47,28	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
50,24	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
53,02	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
58,50	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
64,89	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
68,58	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
72,76	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
78,92	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
83,66	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
92,31	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
105,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
114,80	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
120,42	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
132,87	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
144,69	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
165,25	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		

CB - B - PB 123						
i	090	100	112	132	160	180
7,97				B5-B11	B5	B5
9,62				B5-B11	B5	B5
10,33				B5-B11	B5	B5
12,48				B5-B11	B5	B5
13,84				B5-B11	B5	B5
15,38				B5-B11	B5	B5
18,58				B5-B11	B5	B5
20,61				B5-B11	B5	B5
22,78				B5-B11	B5	B5
25,89		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
27,51				B5-B11	B5	B5
30,79				B5-B11	B5	B5
31,26		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
34,68		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
40,53		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
44,89		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
49,80		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
54,30		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
59,36		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
62,59		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
69,43		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
74,42		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
80,04	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
89,87		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
99,70		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
106,65	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
119,60	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
129,96	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
144,43	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
160,23	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
180,40	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		

## 2.7 MOTOR FLANGE AVAILABILITY

CB - B - PB 143						
i	100	112	132	160	180	200
10,84			B5-B11	B5	B5	B5
11,87			B5-B11	B5	B5	B5
14,49			B5-B11	B5	B5	B5
17,04			B5-B11	B5	B5	B5
18,66			B5-B11	B5	B5	B5
21,00			B5-B11	B5	B5	B5
22,77			B5-B11	B5	B5	B5
25,63			B5-B11	B5	B5	B5
27,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
30,05	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
33,01			B5-B11	B5	B5	B5
36,67	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
40,29			B5-B11	B5	B5	B5
44,16	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
48,35	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
53,16	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
54,63	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
59,02	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
64,88	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
70,43	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
77,12	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
85,54	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
94,13	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
105,83	B5-B11	B5-B11	B5-B11			
111,94	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
124,62	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
136,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
149,59	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
166,53	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
187,24	B5-B11	B5-B11	B5-B11			

CB - B - PB 153					
i	132	160	180	200	225
10,49		B5	B5	B5	B5
12,64		B5	B5	B5	B5
14,01		B5	B5	B5	B5
15,40		B5	B5	B5	B5
18,56		B5	B5	B5	B5
20,56		B5	B5	B5	B5
23,86		B5	B5	B5	B5
25,19	B5	B5	B5	B5	B5
28,23	B5	B5	B5	B5	B5
30,35	B5	B5	B5	B5	B5
33,63	B5	B5	B5	B5	B5
35,02		B5	B5	B5	B5
38,81		B5	B5	B5	B5
42,30	B5	B5	B5	B5	B5
47,53	B5	B5	B5	B5	B5
50,56	B5	B5	B5	B5	B5
54,64	B5	B5	B5	B5	B5
57,27	B5	B5	B5	B5	B5
60,92	B5	B5	B5	B5	B5
63,47	B5	B5	B5	B5	B5
71,10	B5	B5	B5		
77,22	B5	B5	B5	B5	B5
83,90	B5	B5	B5		
87,70	B5	B5	B5		
93,05	B5	B5	B5	B5	B5
103,12	B5	B5	B5	B5	B5
123,90	B5	B5	B5		
134,30	B5	B5	B5		
149,30	B5	B5	B5		
165,40	B5	B5	B5		

CB - B - PB 163						
i	160	180	200	225	250	280
8,89		B5	B5	B5	B5	B5
10,58		B5	B5	B5	B5	B5
11,87		B5	B5	B5	B5	B5
12,81		B5	B5	B5	B5	B5
14,08		B5	B5	B5	B5	B5
15,52		B5	B5	B5	B5	B5
16,39		B5	B5	B5	B5	B5
18,02	B5	B5	B5	B5	B5	B5
19,96	B5	B5	B5	B5	B5	
21,94	B5	B5	B5	B5	B5	B5
24,17	B5	B5	B5	B5	B5	B5
26,58	B5	B5	B5	B5	B5	B5
28,80	B5	B5	B5	B5	B5	
30,92	B5	B5	B5	B5	B5	B5
34,25	B5	B5	B5	B5	B5	
37,66	B5	B5	B5	B5	B5	
40,65	B5	B5	B5	B5	B5	
45,09	B5	B5	B5	B5	B5	
51,00	B5	B5	B5	B5	B5	
53,63	B5	B5	B5	B5	B5	
58,97	B5	B5	B5	B5	B5	
69,78	B5	B5	B5	B5		
76,72	B5	B5	B5			
87,54	B5	B5	B5			
96,25	B5	B5	B5			
103,93	B5	B5	B5			
114,27	B5	B5				
126,29	B5	B5				
138,85	B5	B5				
154,83	B5	B5				

## 2.8 OUTPUT SHAFT BEARINGS

BA		BA40		BA50		BA70	
Versions (*)		Standard	On request	Standard	On request	Standard	On request
U	C	1	/	1	/	1	/
	D/S/P	/	/	/	/	1	/
	L/M	1	/	1	/	1	/

(\*) N.B. sizes A42 - A52 - A53 are not available in versions D-S-P.

B		B060		B080		B100/125		B140/150/160	
Versions		Standard	On request	Standard	On request	Standard	On request	Standard	On request
U	C	2	/	2 (Ø40)	1 (Ø40)	2	/	2	/
				/	1 (Ø45)				
	D/S/P	2	/	2	/	2	/	2	/
	L/M	1	/	1	/	1	/	2	/
F/S	C	1	2	1	2	1	2	/	/
	D/S/P	2	/	2	/	2	/	/	/
	L/M	1	/	1	/	1	/	/	/

1 - Ball Bearing

2 - Roller bearings

/ - Not available

2.9.1 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 maximum admissible axial loads are 1/5 of the value of the given radial load when they are applied in combination with the radial load. The tables relating to the output shafts give the maximum admissible value. This value must never be exceeded since it relates to the strength of the case. 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. In case of double extension shafts with radial load applied on both ends, the max. admissible radial loads must be defined according to the specific running conditions, in this case call our Technical Service. The radial load on the shaft is calculated with the following formula:

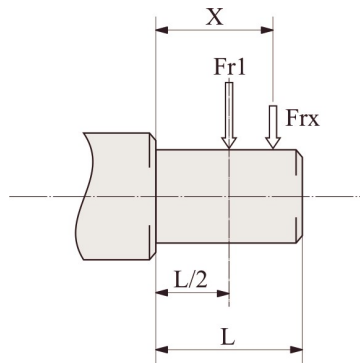
$$Fr_e = (2000 \cdot M \cdot fz) / D \leq Fr1 \text{ or } Fr2$$

- **Fr<sub>e</sub>** [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

2.9.2 Input

When the radial load is not on the centre line of the shaft, it is necessary to adjust the admissible radial load Fr1 with the following formula:  $Fr_x = (Fr1 \cdot a) / (b + x)$

- **a, b** = values given in the tables
- **x** = distance from the point of application of the load to the shaft shoulder



IB	A42 A52 A53 A73	A72
a	84	89
b	64	69
Fr1 max (**)	500	830

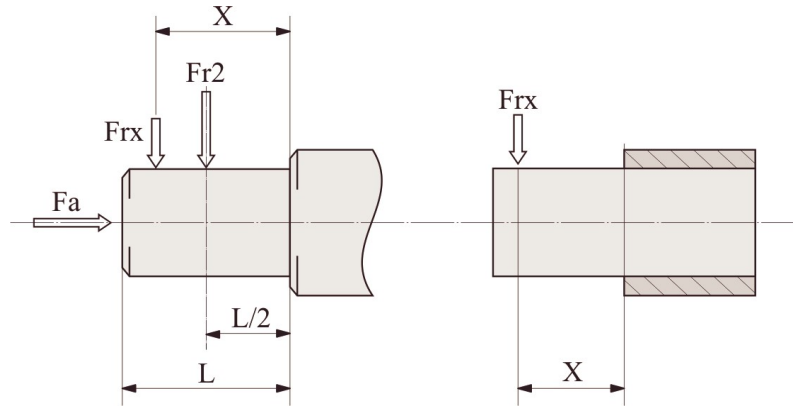
IB	063	083	103	123	143	153	163
a	105	137	137	175	175	225	221
b	80	108	108	135	135	170	166
Fr1 max (**)	2200	2500	3200	4200	7000	10000	12000

(\*\*Fr1 max) Max admissible value of the reducer in static conditions and/or for limited operations. For continuous overhung loads please check the values on the performances tables calculated according to the casing, the shaft and bearings.

2.9.3 Output

When the radial load is not on the centre line of the shaft, it is necessary to adjust the admissible radial load  $Fr_2$  with the following formula:  $Fr_x = (Fr_2 \cdot a) / (b + x)$

- $a, b$  = values given in the tables
- $x$  = distance from the point of application of the load to the shaft shoulder



B	A42	A52 A53	A72 A73
a	105	119	145
b	85	94	116
D-S-P (Fr2 max **)	-	-	10000
C (Fr2 max **)	4000	4000	5500

B	063	083	103	123	143	153	163
a	129	190	225	262	306	348	468
b	100	150	175	202	236	278	363
D-S-P (Fr2 max **)	12000	18000	22000	30000	40000	65000	80000
C (Fr2 max **)	8000	12000	15000	20000	40000	65000	65000

(\*\*Fr2 max) Max admissible value of the reducer in static conditions and/or for limited operations. For continuous overhung loads please check the values on the performances tables calculated according to the casing, the shaft and bearings.

### 2.10.1 Information

In cases of ambient temperatures not envisaged in the table, call our Technical Service. In the case of temperatures under  $-30^{\circ}\text{C}$  or over  $60^{\circ}\text{C}$  it is necessary to use oil seals with special properties. For operating ranges with temperatures under  $0^{\circ}\text{C}$  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. In case of cast-iron gear reducers, pay attention to impact loads since cast iron may have problems of fragility at temperatures under  $-15^{\circ}\text{C}$ .
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.

Oil (NON Atex products) must be changed after approx. 10000 hours/2 years of operation; this time varies based on the type of service and on the environment inside which the gear reducer is installed. Units not featuring any oil plug are life-lubricated, and therefore maintenance-free.

### 2.10.2 Lubricants

Specifications of lubricants recommended by Motovario.

The units **B063 ÷ 123** are supplied with ENI BLASIA 220 oil, unless otherwise specified by the client.

The units **B143 ÷ 163** are supplied without lubricant.

	B063 ÷ 163		BA42 ÷ A72/3
	Mineral oil		Mineral oil
T <sub>amb</sub> °C ISO/SAE	(-5) ÷ (+40) ISO VG220	(-15) ÷ (+25) ISO VG150	(-5) ÷ (+40) SAE 85W-140
ENI	BLASIA 220	BLASIA 150	ROTRA MP (85W-140)
SHELL	OMALA S2 G 220	OMALA S2 G 150	SPIRAX S2 A 85W-140
KLUBER	Kluberoil GEM 1-220N	Kluberoil GEM 1-150N	Kluberoil GEM 1-460N
MOBIL	MOBILGEAR 600 XP220	MOBILGEAR 600 XP150	-
CASTROL	ALPHA SP 220	ALPHA SP 150	-
BP	ENERGOL GR-XP220	ENERGOL GR-XP150	-
PETRONAS	GEAR MEP 220	GEAR MEP 150	TUTELA TRANSMISSION W 140/M-DA

## 2.10.3 Special lubricants

	$T_{amb}^{\circ C}$	Polyglycol synthetic oil
ENI	(-30) ÷ (+30)	Blasia S 150 (ISO VG150)
	(-20) ÷ (+40)	Blasia S 220 (ISO VG220)
MOBIL	(-45) ÷ (+0)	SHC 624 (ISO VG32)
	(-40) ÷ (+5)	SHC 626 (ISO VG68)
KLUBER	(-40) ÷ (+5)	Klubersynth GH 6-32 (ISO VG32)
	(-35) ÷ 10)	Klubersynth GH 6-80 (ISO VG80)
	(-30) ÷ (+40)	Klubersynth GH 6-150 (ISO VG150)
	(-25) ÷ (+40)	Klubersynth GH 6-220 (ISO VG220)
	(-15) ÷ (+50)	Klubersynth GH 6-460 (ISO VG460)
	(-10) ÷ (+70)	Klubersynth GH 6-680 (ISO VG680)
	$T_{amb}^{\circ C}$	Polyglycol synthetic oil for food grade
KLUBER	(-30) ÷ (+15)	Klubersynth UH1-6 100 (ISO VG100)
	(-25) ÷ (+40)	Klubersynth UH1-6 220 (ISO VG220)
	(-15) ÷ (+40)	Klubersynth UH1-6 320 (ISO VG320)
	(-15) ÷ (+50)	Klubersynth UH1-6 460 (ISO VG460)
	(-10) ÷ (+50)	Klubersynth UH1-6 680 (ISO VG680)

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

## 2.10.4 Quantity

- For the reduction units B series it is always necessary to specify the mounting position.
- The reduction units BA.. series with 2, 3 stages and B060, are supplied complete with lubricant, have no oil plugs and need no maintenance.
- The gear reducer B series sizes 080, 100 are supplied complete with lubricant and are fitted with oil plugs to suit any mounting position included in the catalogue.
- The gear reducer B series sizes 140, 150, 160 have no lubricant and are fitted with oil plugs to suit any mounting position included in the catalogue. The oil filling can be done on request, in this case it is recommended, after installation, to replace the closed plug used for transportation with the supplied breather plug. When the reduction unit is supplied without lubricant, it is provided with a label to be filled.

It is recommended, after installation, to replace the closed plug used for transportation with the supplied breather plug. Oil quantity in the table (litres -) are indicative; for a proper use you will have to refer to the level plug or the dipstick. Any level difference could depend on construction tolerances, but also by the placement of the unit or by the mounting surface at the customer's premises. It is appropriate to check and, if necessary, restores the level when the units are installed.

B	A42	A52	A53	A72	A73
B3					
B8					
B6/B7	0,33	0,42	0,63	1	1,21
V5					
V6					

CB	A42	A52	A53	A72	A73
B3					
B8					
B6/B7	0,33	0,42	0,55	1	1,13
V5					
V6					

B-CB	063	083	103	123	143	153	163
B3	1,2	2,5	3,7	5,7	11,1	19	33
B8	1,5	2,8	4,2	7,9	13	17,5	42,8
B6	1,5	3,5	6	8,5	14,5	26	43
B7	1,5	2,8	3,9	7,3	11,8	19	30
V5	2,1	3,7	7	9,9	18,5	32,5	54,5
V6	1,3	2,6	4,5	6,7	10,8	16,5	37,3

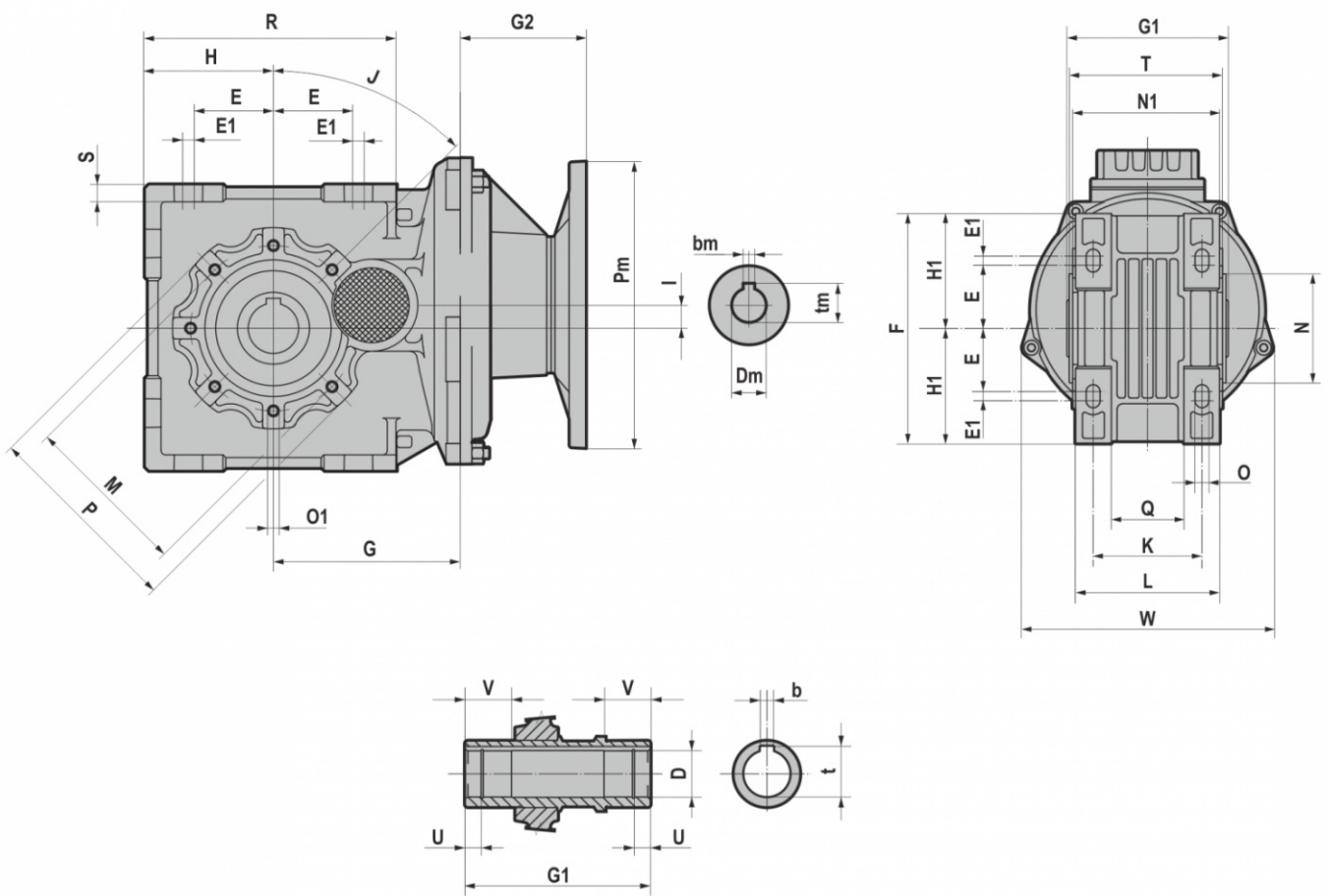
## 2.11 MOMENTS OF INERTIA

The following values of  $J_1$  moment of inertia are only estimated, referred to the maximum calculated, and to the gearbox input side.

BA-2/3	$J_1$ [Kg*m <sup>2</sup> ]
A42	0,0001
A52/A53	0,0001
A72/A73	0,0003

B	$J_1$ [Kg*m <sup>2</sup> ]
063	0,0001
083	0,0003
103	0,0007
123	0,0010
143	0,0023
153	0,0035
163	0,0093

3.1.1 BA.2



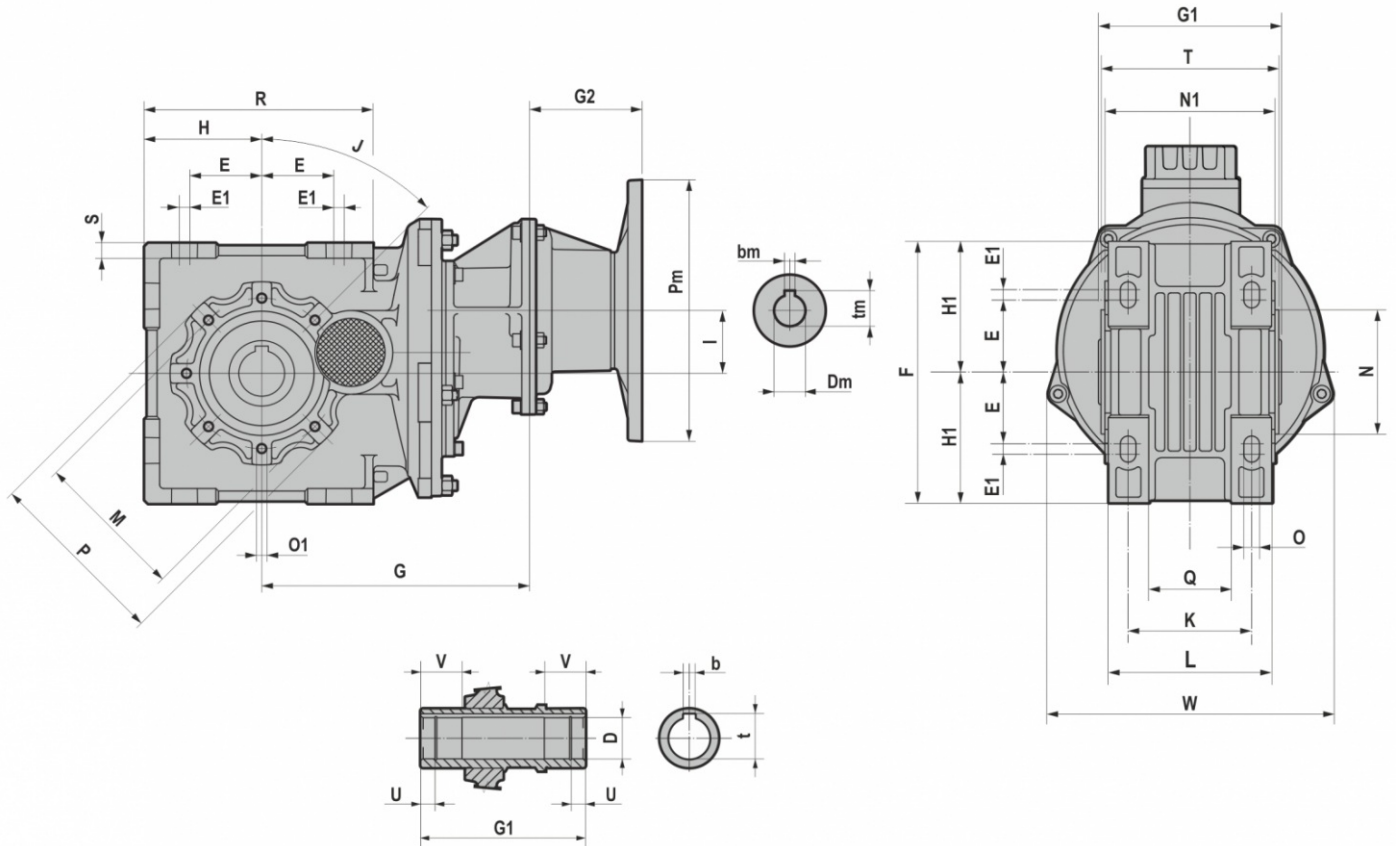
	DH7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
BA42	20	6	22,8	/	30	45	/	130	95	100	65	65	8	45	73,5	90	85	70	92	9	M8x12 n.4	100	45	127,5	8	97	152
BA52	25	8	28,3	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
	28	8	31,1																								
BA72	35	10	38,3	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
	30	8	33,3																								

IEC			G2	
	Pm x Dm	Pm x Dm	BA42-BA52	BA72
063	140x11	090x11	55	/
071	160x14	105x14	55	/
080	200x19	120x19	86	87,5
090	200x24	140x24	86	87,5
100-112	250x28	160x28	/	87,5

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
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

## 3.1.2 BA.3



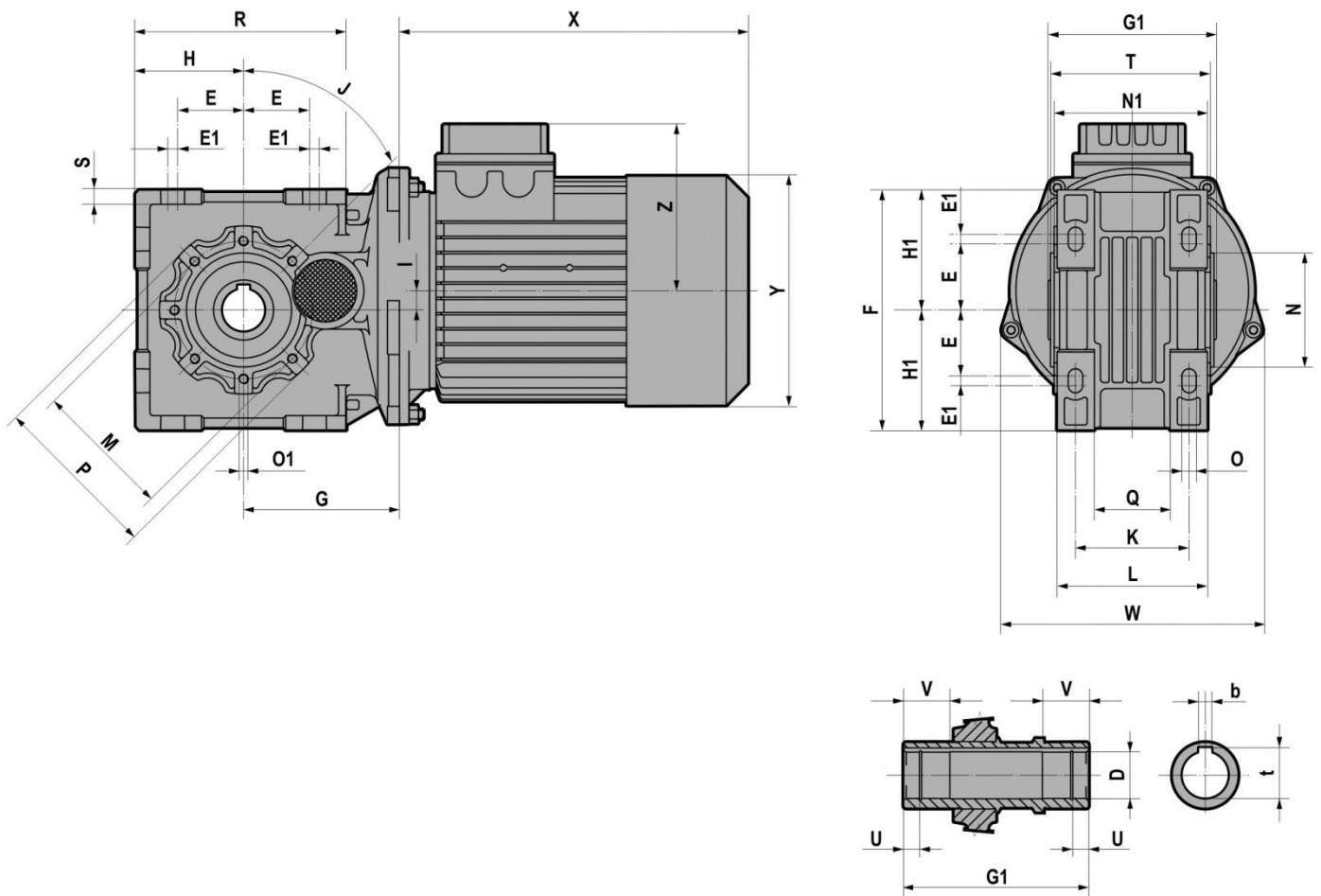
	DH7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
BA53	25	8	28,3	/	30	55	/	160	162	112	80	80	36,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
	28	8	31,1																								
BA73	35	10	38,3	12	35	55	8	200	204,5	140	90	100	48	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
	30	8	33,3																								

			G2
IEC	Pm x Dm	Pm x Dm	BA53-BA73
063	140X11	090x11	55
071	160X14	105x14	55
080	200X19	120x19	86
090	200X24	140x24	86

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3

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

3.1.3 CBA.2



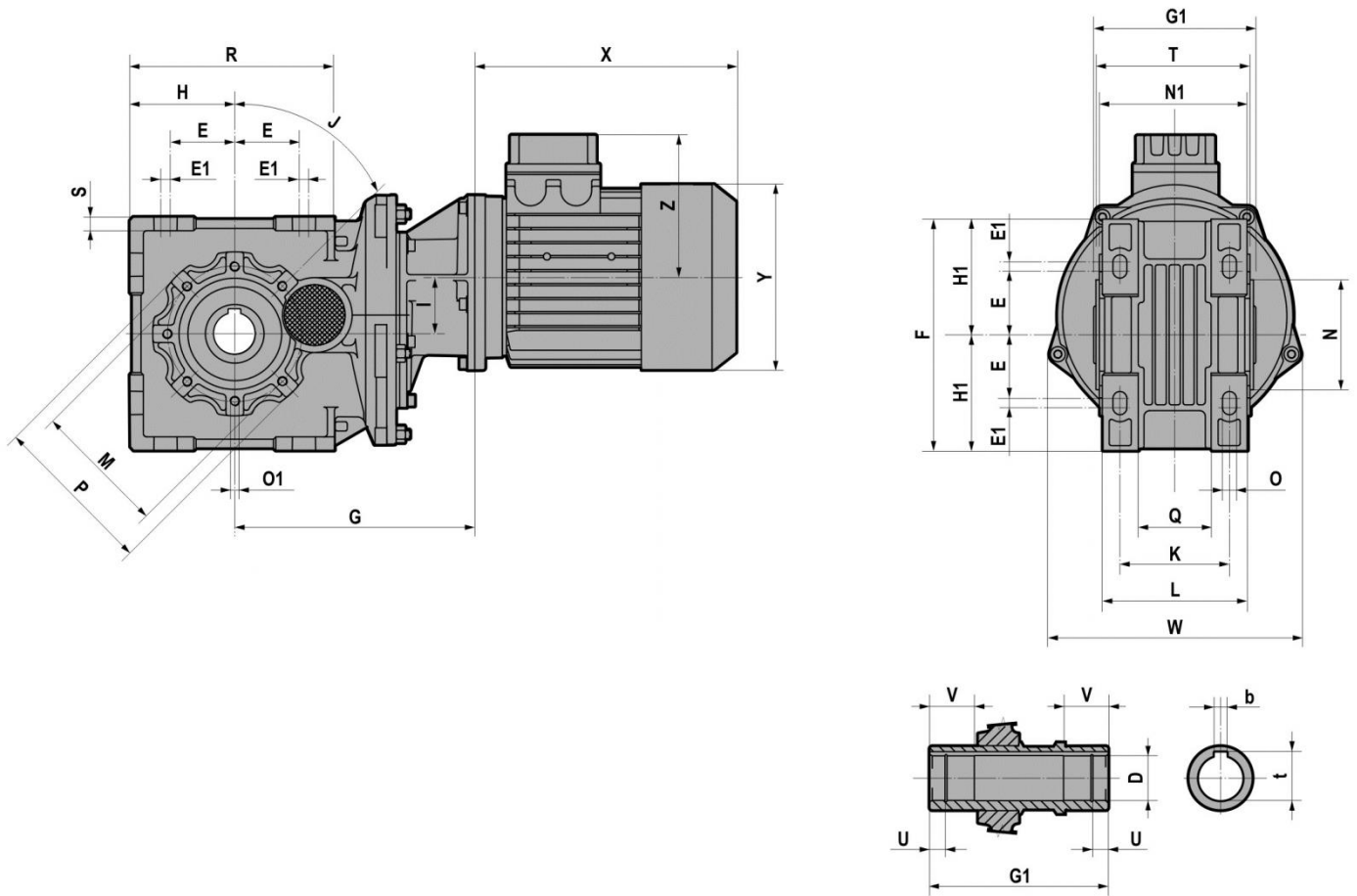
	DH7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
CBA42	20	6	22,8	/	30	45	/	130	95	100	65	65	8	45	73,5	90	85	70	92	9	M8x12 n.4	100	45	127,5	8	97	152
	25	8	28,3	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
CBA52	28	8	31,1	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
	35	10	38,3	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
CBA72	30	8	33,3																								

		T (IE1 - IE2 - IE3)						
		O63	O71	O80	O90S	O90L	100	112
CBA42 CBA52	X	180	205	223 *246	237 *270	262 *295	/	/
	Y	121	139	158	173	173	/	/
	Z	104	112	122	130	130	/	/
CBA72	X	/	/	218 *241	232 *265	257 *290	290	302 *326
	Y	/	/	158	173	173	191	211
	Z	/	/	122	130	130	139	154

		TB (IE1 - IE2 - IE3)						
		O63	O71	O80	O90S	O90L	100	112
CBA42 CBA52	X	238	270,5	294 *317	313 *346	338 *371	/	/
	Y	121	139	158	173	173	/	/
	Z	119	129	137	157	157	/	/
CBA72	X	/	/	290 *313	309 *342	334 *367	372	400 *424
	Y	/	/	158	173	173	191	211
	Z	/	/	137	157	157	168	183

\*TP80B4, TP90S4, TP90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

3.1.4 CBA.3



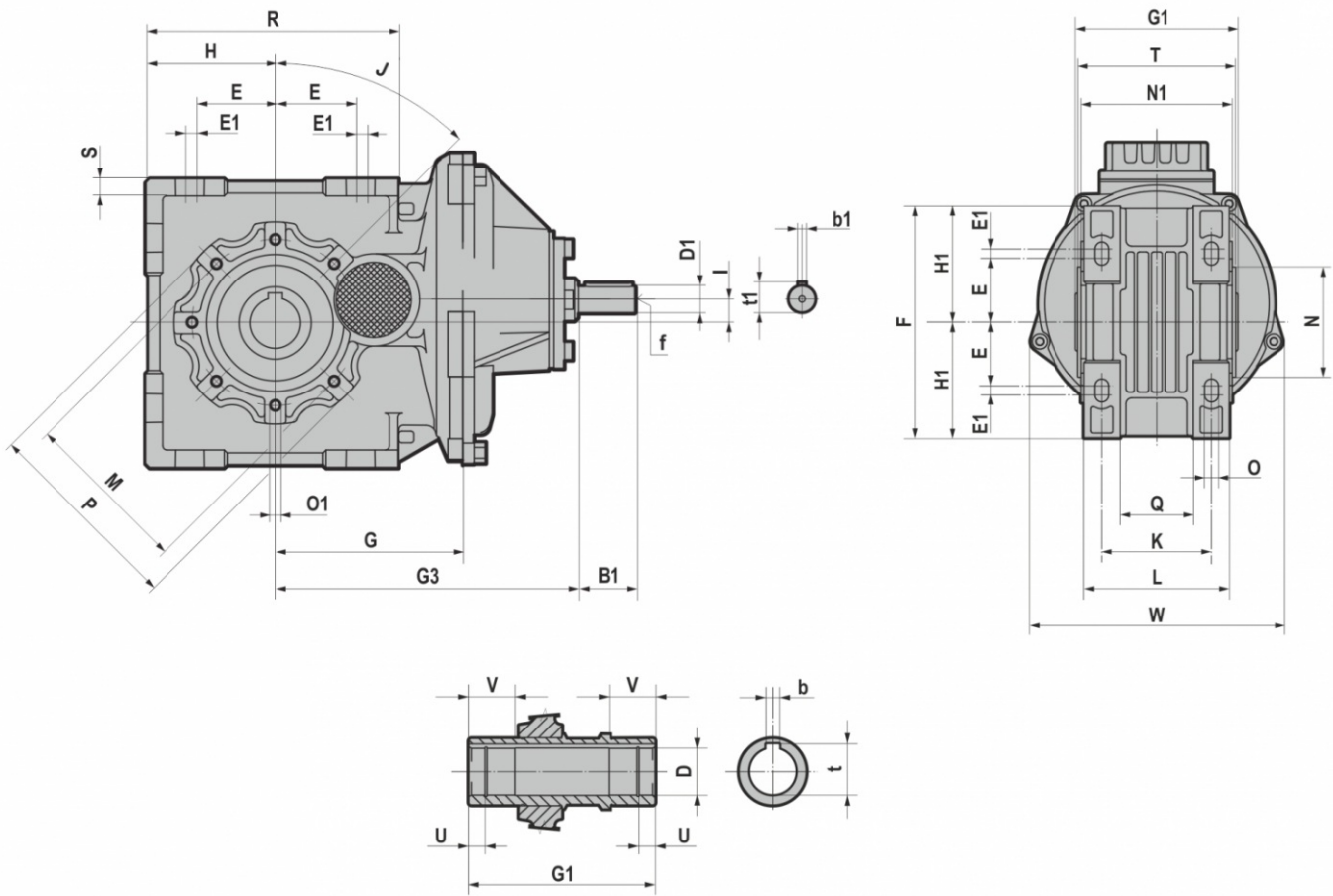
	DH7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
CBA53	25	8	28,3	/	30	55	/	160	162	112	80	80	36,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
	28	8	31,1																								
CBA73	35	10	38,3	12	35	55	8	200	204,5	140	90	100	48	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
	30	8	33,3																								

		T (IE1 - IE2 - IE3)				
		O63	O71	O80	O90S	O90L
CBA53 CBA73	X	180	205	223 *246	237 *270	262* 295
	Y	121	139	158	173	173
	Z	104	112	122	130	130

		TB (IE1 - IE2 - IE3)				
		O63	O71	O80	O90S	O90L
CBA53 CBA73	X	238	270,5	294 *317	313 *346	338 *371
	Y	121	139	158	173	173
	Z	119	129	137	157	157

\*TP80B4, TP90S4, TP90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

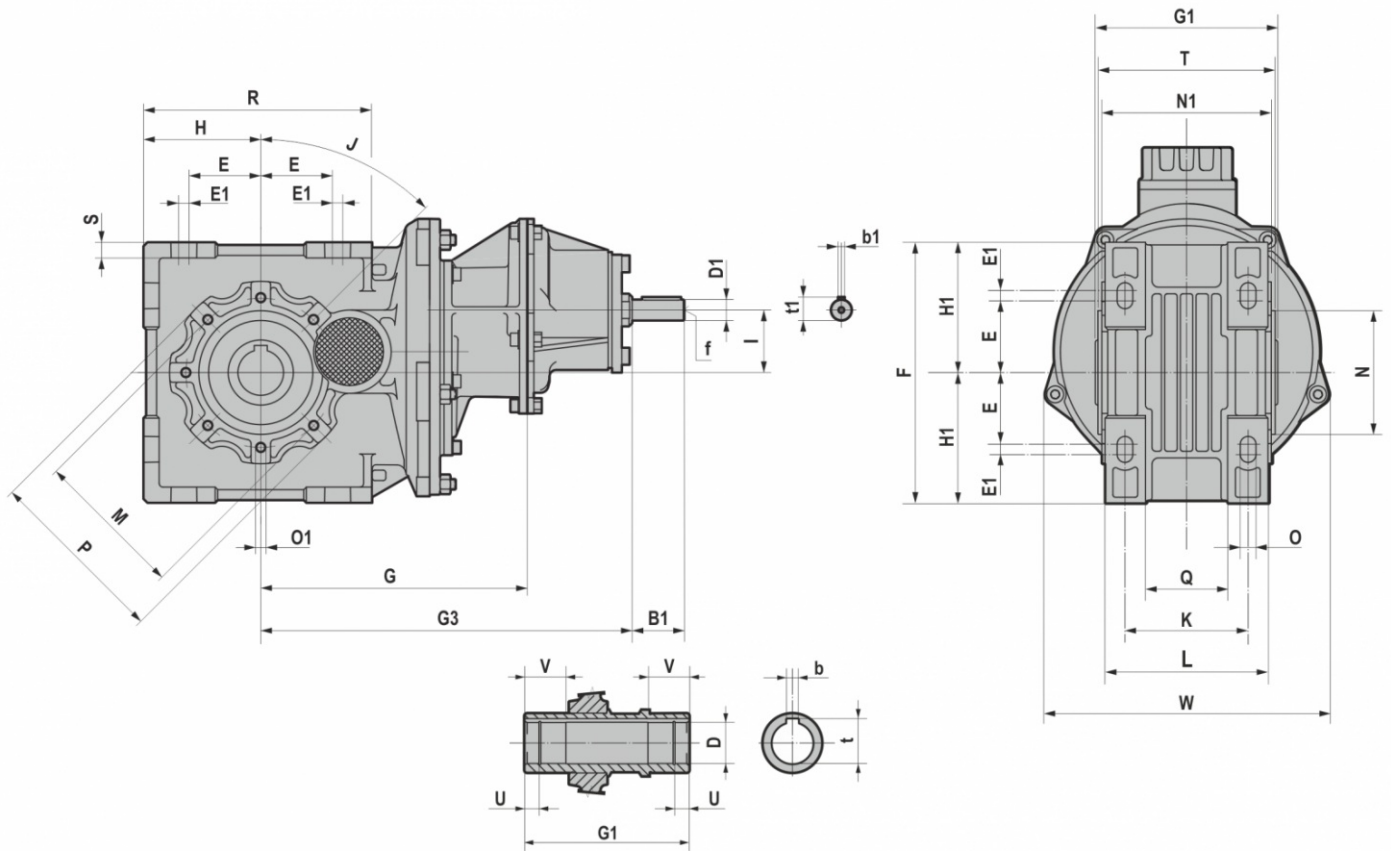
3.1.5 IBA.2



	D	H7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
<b>IBA42</b>	20	6	22,8	/	30	45	/	130	95	100	65	65	8	45	73,5	90	85	70	92	9	M8x12 n.4	100	45	127,5	8	97	152	
<b>IBA52</b>	25	8	28,3	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152	
	28	8	31,1	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152	
<b>IBA72</b>	35	10	38,3	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218	
	30	8	33,3	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218	

	G3	D1	B1	b1	t1	f
<b>IBA42</b>	175,5	16	40	5	18	M6
<b>IBA52</b>	179	16	40	5	18	M6
<b>IBA72</b>	210	19	40	6	21,5	M6

3.1.6 IBA.3

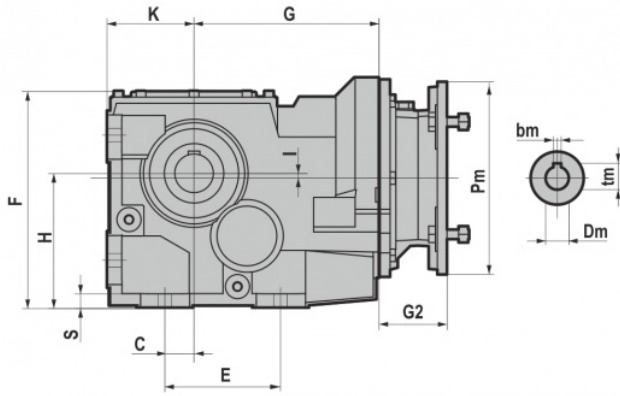


	D	H7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
IBA53	25	8	28,3	/	30	55	/	160	162	112	80	80	36,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152	
	28	8	31,1																									
IBA73	35	10	38,3	12	35	55	8	200	204,5	140	90	100	48	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218	
	30	8	33,3																									

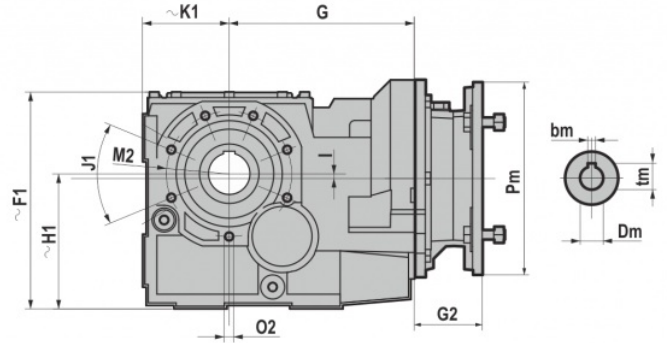
	G3	D1	B1	b1	t1	f
IBA53	242,5	16	40	5	18	M6
IBA73	285	16	40	5	18	M6

3.1.7 B

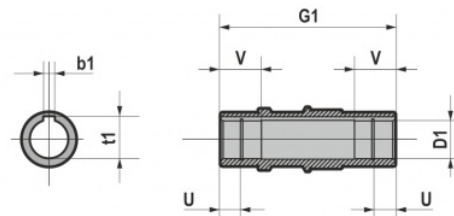
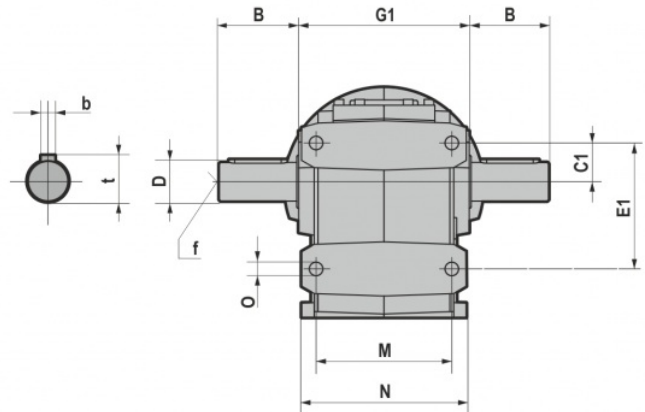
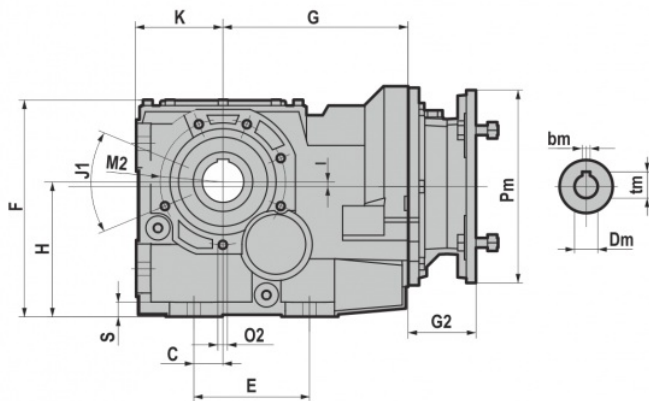
**B...F**



**B...S**



**B...U**



# 3.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

	D1 H7	b1	t1	U	V	B	D	b	t	f	C	C1	E	E1	F	F1
<b>B063</b>	35	10	38,3	12	35	58	35 k6	10	38	M12	30	39	130	126	215	219,5
	40	12	43,3													
<b>B083</b>	40	12	43,3	22,25	42	80	40 k6	12	43	M16	30	40	120	130	225	225
	45	14	47,6													
<b>B103</b>	45	14	48,8	22,25	50	100	50 k6	14	53,5	M16	40	50	150	160	283	283
	50	14	53,8													
<b>B123</b>	55	16	59,3	28	70	120	60 m6	18	64	M20	55	78	180	220	341	342
	60	18	64,4													
<b>B143</b>	70	20	74,9	27,5	75	140	70 m6	20	74,5	M20	75	90	240	280	423	/
<b>B153</b>	90	25	95,4	34	90	170	90 m6	25	95	M20	95	110	280	330	498	/
	80	22	85,4													
<b>B163</b>	100	28	106,4	40	100	210	110 m6	28	116	M20	115	155	350	420	615	/

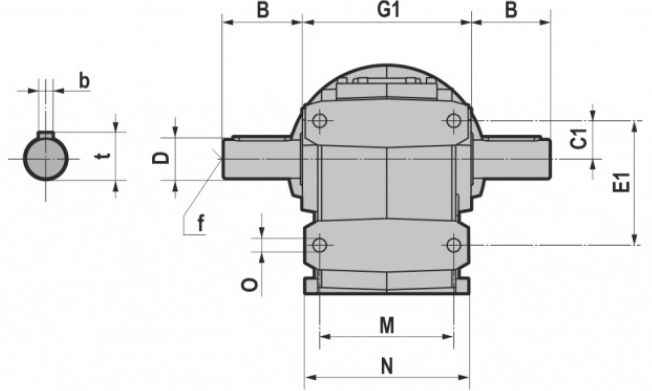
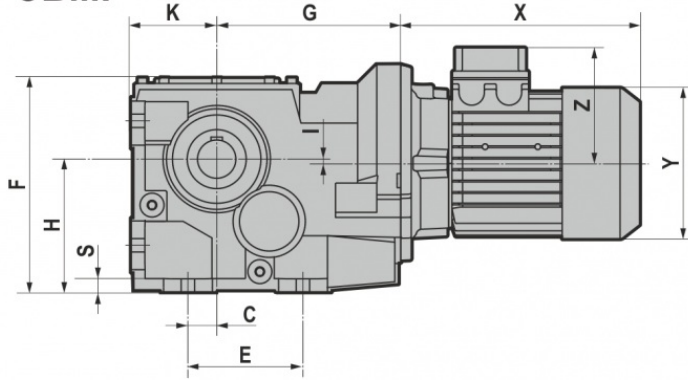
	G	G1	H	H1	I	K	K1	M	N	O	S	J1	M2	O2
<b>B063</b>	174	140	132	137	33	88	92,5	104	126	14	12	45	130	M10x20 (n.6)
<b>B083</b>	192	180	140	140	5	90	90	140	170	14	15	45	130	M10x20 (n.6/7)
<b>B103</b>	213,5	210	180	180	25	112	112	165	205	18	18	45	165	M12x22 (n.6/7)
<b>B123</b>	246	240	212	213	33,5	132	133	180	230	22	22	45	185	M14x28 (n.7)
<b>B143</b>	279	300	265	/	34	160	/	240	290	22	22	45	200	M14x30 (n.7)
<b>B153</b>	353	350	315	/	35	200	/	270	330	26	26	45	245	M16x32 (n.7)
<b>B163</b>	426,5	445	375	/	47	230,5	/	330	400	38	45	45	298	M18x40 (n.7)

IEC	Pm x Dm	G2						
		B063	B083	B103	B123	B143	B153	B163
<b>063</b>	<b>140x11</b>	57	/	/	/	/	/	/
<b>071</b>	<b>160x14</b>	69,0	/	/	/	/	/	/
<b>080</b>	<b>200x19</b>	90,0	70,0	70,0	/	/	/	/
<b>090</b>	<b>200x24</b>	90,0	70,0	70,0	60,5	/	/	/
<b>100-112</b>	<b>250x28</b>	105,0	85,0	85,0	75,5	75,5	/	/
<b>132</b>	<b>300x38</b>	/	110,0	110,0	100,5	100,5	76,0	/
<b>160</b>	<b>350x42</b>	/	/	157,5	148,0	148,0	123,5	/
<b>180</b>	<b>350x48</b>	/	/	/	148,0	148,0	123,5	109,0
<b>200</b>	<b>400x55</b>	/	/	/	/	185,0	160,5	146,0
<b>225</b>	<b>450x60</b>	/	/	/	/	/	160,5	146,0
<b>250</b>	<b>550*65</b>	/	/	/	/	/	/	175,0
<b>280</b>	<b>550*75</b>	/	/	/	/	/	/	175,0

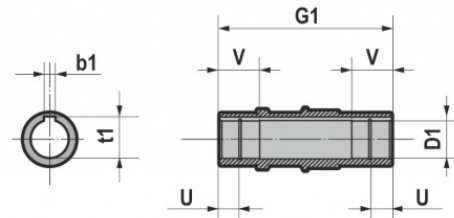
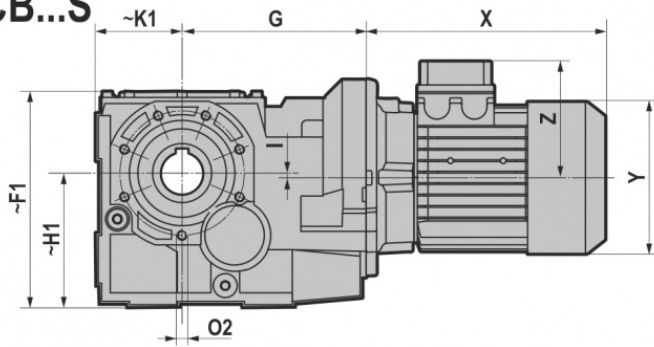
B5	Pm	Dm	bm	tm
<b>063</b>	140	11	4	12,8
<b>071</b>	160	14	5	16,3
<b>080</b>	200	19	6	21,8
<b>090</b>	200	24	8	27,3
<b>100</b>	250	28	8	31,3
<b>112</b>	250	28	8	31,3
<b>132</b>	300	38	10	41,3
<b>160</b>	350	42	12	45,3
<b>180</b>	350	48	14	51,8
<b>200</b>	400	55	16	59,3
<b>225</b>	450	60	18	64,4
<b>250</b>	550	65	18	69,4
<b>280</b>	550	75	20	79,9

3.1.8 CB

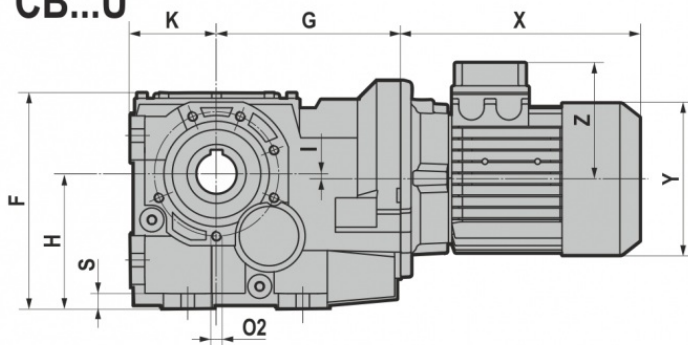
CB...F



CB...S



CB...U



# 3.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

	D1 H7	b1	t1	U	V	B	D	b	t	f	C	C1	E	E1	F	F1
CB063	35	10	38,3	12	35	58	35 k6	10	38	M12	30	39	130	126	215	219,5
	40	12	43,3													
CB083	40	12	43,3	22,25	42	80	40 k6	12	43	M16	30	40	120	130	225	225
	45	14	47,6													
CB103	45	14	48,8	22,25	50	100	50 k6	14	53,5	M16	40	50	150	160	283	283
	50	14	53,8													
CB123	55	16	59,3	28	70	120	60 m6	18	64	M20	55	78	180	220	341	342
	60	18	64,4													
CB143	70	20	74,9	27,5	75	140	70 m6	20	74,5	M20	75	90	240	280	423	/
CB153	90	25	95,4	34	90	170	90 m6	25	95	M20	95	110	280	330	498	/
	80	22	85,4													
CB163	100	28	106,4	40	100	210	110 m6	28	116	M20	115	155	350	420	615	/

	G	G1	H	H1	I	K	K1	M	N	O	S	J1	M2	O2
CB063	174	140	132	137	33	88	92,5	104	126	14	12	45	130	M10x20 (n.6)
CB083	192	180	140	140	5	90	90	140	170	14	15	45	130	M10x20 (n.6/7)
CB103	213,5	210	180	180	25	112	112	165	205	18	18	45	165	M12x22 (n.6/7)
CB123	246	240	212	213	33,5	132	133	180	230	22	22	45	185	M14x28 (n.7)
CB143	279	300	265	/	34	160	/	240	290	22	22	45	200	M14x30 (n.7)
CB153	353	350	315	/	35	200	/	270	330	26	26	45	245	M16x32 (n.7)
CB163	426,5	445	375	/	47	230,5	/	330	400	38	45	45	298	M18x40 (n.7)

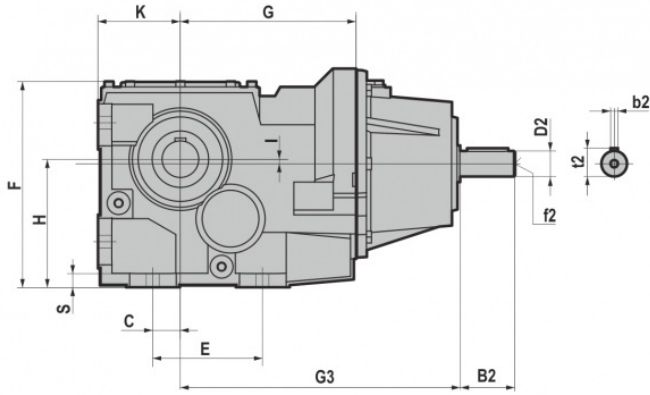
T (IE1 - IE2 - IE3)										
	O63	O71	O80	O90S	O90L	100	112	132S	132M	
CB063	X	215	241	268 *291	296 *329	321 *354	333	351 *375	/	/
	Y	121	139	158	173	173	191	211	/	/
	Z	104	112	122	130	130	139	154	/	/
CB083 CB103	X	/	221	248 *271	276 *309	301 *334	335	356 *380	405	443
	Y	/	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	/	112	122	130	130	139	154	194	194
CB123 CB143	X	/	/	/	267 *300	292 *325	326	347 *371	396	434
	Y	/	/	/	173	173	191	211	249	249
	Z	/	/	/	130	130	139	154	194	194

TB (IE1 - IE2 - IE3)										
	O63	O71	O80	O90S	O90L	100	112	132S	132M	
CB063	X	273	307	341 *364	373 *406	398 *431	415	448 *472	/	/
	Y	121	139	158	173	173	191	211	/	/
	Z	119	129	137	157	157	168	183	/	/
CB083 CB103	X	/	287	321 *344	353 *386	378 *411	417	453 *477	505	547
	Y	/	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	/	129	137	157	157	168	183	230	230
CB123 CB143	X	/	/	/	343 *376	368 *401	407	443 *467	495	537
	Y	/	/	/	173	173	191	211	249	249
	Z	/	/	/	157	157	168	183	230	230

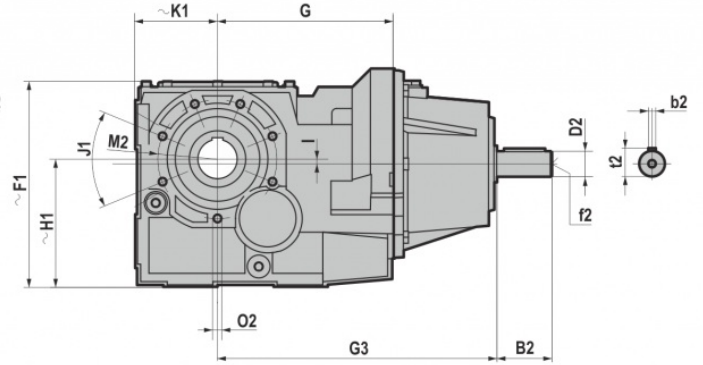
\*TP80B4, TP90S4, TP90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

3.1.9 IB

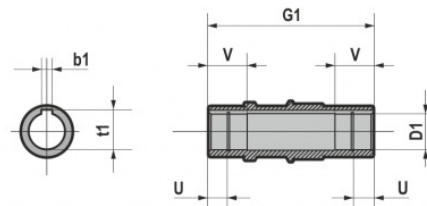
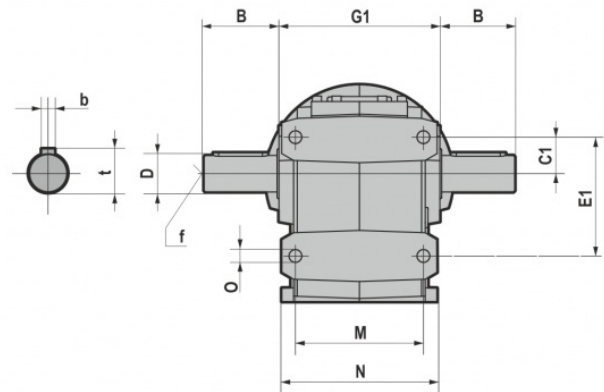
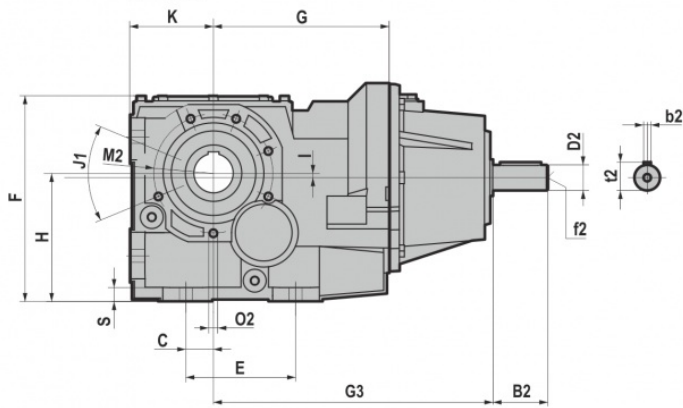
IB...F



IB...S



IB...U



## 3.1 REDUCERS/GEARED MOTORS

	D1 H7	b1	t1	U	V	B	D	b	t	f	C	C1	E	E1	F	F1
IB063	35	10	38,3	12	35	58	35 k6	10	38	M12	30	39	130	126	215	219,5
	40	12	43,3													
IB083	40	12	43,3	22,25	42	80	40 k6	12	43	M16	30	40	120	130	225	225
	45	14	47,6													
IB103	45	14	48,8	22,25	50	100	50 k6	14	53,5	M16	40	50	150	160	283	283
	50	14	53,8													
IB123	55	16	59,3	28	70	120	60 m6	18	64	M20	55	78	180	220	341	342
	60	18	64,4													
IB143	70	20	74,9	27,5	75	140	70 m6	20	74,5	M20	75	90	240	280	423	/
IB153	90	25	95,4	34	90	170	90 m6	25	95	M20	95	110	280	330	498	/
	80	22	85,4													
IB163	100	28	106,4	40	100	210	110 m6	28	116	M20	115	155	350	420	615	/

	G	G1	H	H1	I	K	K1	M	N	O	S	J1	M2	O2
IB063	174	140	132	137	33	88	92,5	104	126	14	12	45	130	M10x20 (n.6)
IB083	192	180	140	140	5	90	90	140	170	14	15	45	130	M10x20 (n.6/7)
IB103	213,5	210	180	180	25	112	112	165	205	18	18	45	165	M12x22 (n.6/7)
IB123	246	240	212	213	33,5	132	133	180	230	22	22	45	185	M14x28 (n.7)
IB143	279	300	265	/	34	160	/	240	290	22	22	45	200	M14x30 (n.7)
IB153	353	350	315	/	35	200	/	270	330	26	26	45	245	M16x32 (n.7)
IB163	426,5	445	375	/	47	230,5	/	330	400	38	45	45	298	M18x40 (n.7)

	G3	B2	D2	b2	t2	f2
IB063	264	50	24 j6	8	27	M8
IB083	305	60	28 j6	8	31	M10
IB103	326,5	60	28 j6	8	31	M10
IB123	372,5	80	38 k6	10	41	M12
IB143	405,5	80	38 k6	10	41	M12
IB153	493	110	42 k6	12	45	M16
IB163	561,5	110	48 k6	14	51,5	M16

### 3.2 WEIGHTS

The values reported in the tables are referred to the weight of the gearbox with lubricant included.

\*Weight without motor

* B-PB	063	071	080-090	100-112	132	160-180	200	225	250	280		IB	- kg
A42	4,8	4,9	5,1	/	/	/	/	/	/	/	~ kg	A42	4,8
A52	5,4	5,5	5,7	/	/	/	/	/	/	/		A52	5,4
A53	7,0	7,1	8,5	/	/	/	/	/	/	/		A53	8,2
A72	/	/	15,3	15,5	/	/	/	/	/	/		A72	15,4
A73	14,2	14,3	15,7	/	/	/	/	/	/	/		A73	15,4
O63	20,6	21	21,6	25,9	/	/	/	/	/	/		O63	23,7
O83	/	/	29,3	31,3	33,8	/	/	/	/	/		O83	33,1
103	/	/	54,8	56,8	59,5	66,2	/	/	/	/		103	58,8
123	/	/	76,6	79	81,7	87,7	/	/	/	/		123	86,5
143	/	/	/	124	127	133	148	/	/	/		143	132
153	/	/	/	/	199	206,5	221	223	/	/		153	213
163	/	/	/	/	/	385,3	449,8	457,1	473,5	473,5		163	455,6

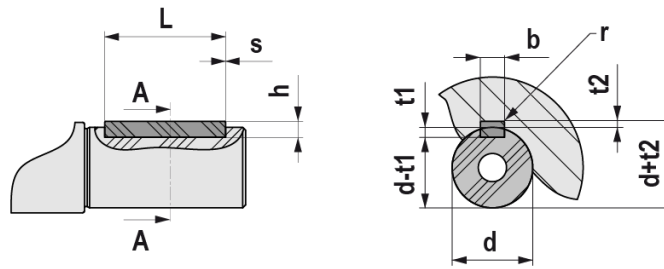
CB	TH			
	63	71	80	
A42	8,08	10,376	15	~ kg
A52	8,88	11,276	15,9	
A53	10,38	12,776	17,4	
A72	/	/	23,3	
A73	17,58	19,976	24,6	
O63	24,78	26,076	31,4	
O83	/	/	37,4	
103	/	/	63,1	

CB	TBH			
	63	71	80	
A42	9,5	12,4	18,1	~ kg
A52	10,3	13,2	19	
A53	11,8	14,7	20,5	
A72	/	/	27,3	
A73	19,1	22	28,6	
O63	26,3	28,3	34,9	
O83	/	/	40,9	
103	/	/	66,5	

CB	TP							
	80	090S	090L	100	112	132S	132M	
A42	16,6	/	/	/	/	/	/	~ kg
A52	17,5	21,9	24	/	/	/	/	
A53	19	23,4	25,5	/	/	/	/	
A72	24,9	29,4	31,5	39,9	55,8	/	/	
A73	26,2	30,7	32,8	/	/	/	/	
O63	33	39,4	41	46,4	66,8	/	/	
O83	39	43,9	45	50	70,3	89,4	93,7	
103	64,7	69,6	70,7	75,7	96	115,1	119,4	
123	/	91,5	92,1	98	116,9	137	138,7	
143	/	/	/	143,3	162,2	182,3	184	

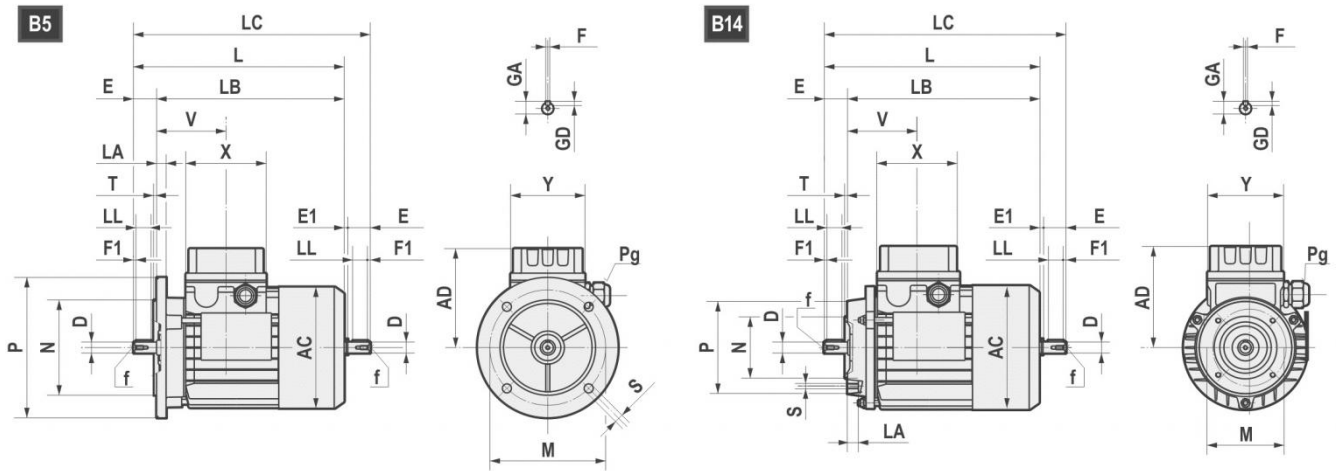
CB	TBP							
	80	090S	090L	100	112	132S	132M	
A42	19,7	/	/	/	/	/	/	~ kg
A52	20,6	26,7	18,9	/	/	/	/	
A53	22,1	28,2	30,4	/	/	/	/	
A72	28,9	32,9	37	48,3	68,5	/	/	
A73	30,2	34,7	38,3	/	/	/	/	
O63	36,5	44,9	46,5	53,3	79,2	/	/	
O83	42,5	49,4	50,5	56,9	82,7	103,3	107,6	
103	68,1	75,1	76,2	82,5	108,4	129,1	133,4	
123	/	97	97,6	104,9	129,3	151	152,7	
143	/	/	/	150,2	174,9	196	198,3	

### 3.3 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		18	90		8	4	3,3		
>	30	38	10	x	8	22	110	0,4 0,6	10	5	3,3	0,25 0,4		
>	38	44	12	x	8	28	140		12	5	3,3			
>	44	50	14	x	9	36	160		14	5,5	3,8			
>	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		20	7,5	4,9			
>	75	85	22	x	14	63	140	0,6 0,8	22	9	5,4	0,25 0,4		
>	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		36	12	8,4			
>	150	170	40	x	22	110	180		1 1,2	40	13		9,4	0,7 1
>	170	200	45	x	25	125	200	45		14	10,4			

3.4.1 Electric motors



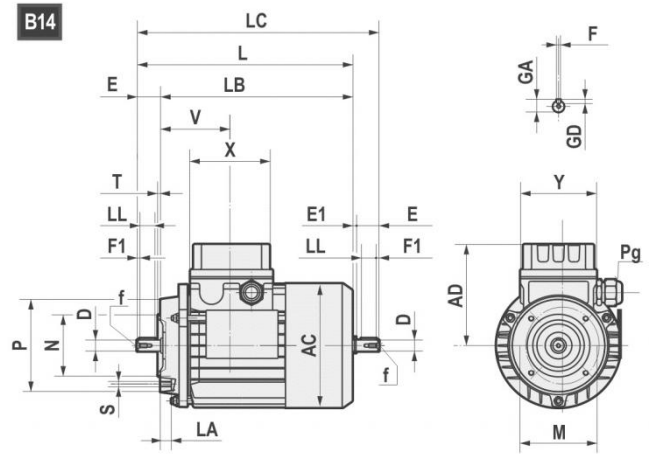
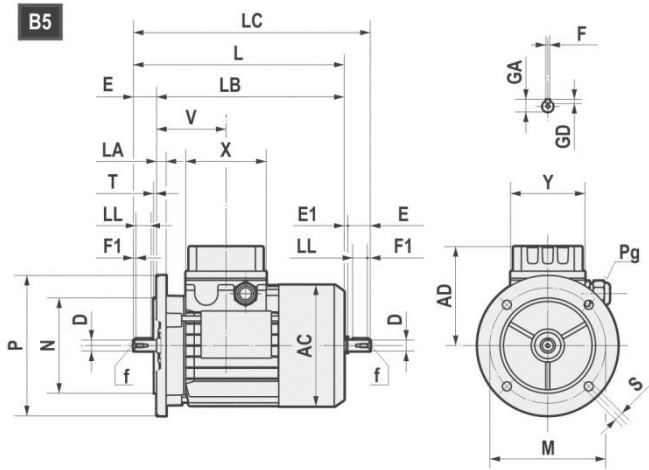
	AC	AD	L	LB	LC	X	Y	V	D	E	E1	f	F1	GA	F	GD
<b>63</b>	121	104	211	188	235,5	80	74	69	11 j6	23	1,5	M4x10	2,5	12,5	4	4
<b>71</b>	139	112	238,5	208,5	271	80	74	74,5	14 j6	30	2,5	M5x12,5	3	16	5	5
<b>80</b>	158	122	272,5 *296	232,5 *256	314 *337	80	74	78	19 j6	40	1,5	M6x16	5	21,5	6	6
<b>90S</b>	173	146	298 *331	248 *281	349,5 *381	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7
<b>90L</b>	173	146	323 *356	273 *306	374,5 *408	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7
<b>100</b>	191	155	368	308	431,5	98	98	97,5	28 j6	60	3,5	M10x22	7,5	31	8	7
<b>112</b>	211	170	382,5 *408	322,5 *348	447 *472	98	98	100	28 j6	60	3,5	M10x22	7,5	31	8	7
<b>132S</b>	249	195	452	372	536,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8
<b>132L</b>	249	195	490	410	574,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8
<b>160S</b>	249	195	520	410	/	118	118	115,5	42k6	100	/	M16x36	10	45	12	8

\*TP80B4, TP90S4, TP90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

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

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

# 3.4 ELECTRIC MOTORS



		AC	AD	L	LB	X	D	E	f	GA	F	GD	LL	Pg	
<b>160M</b>	2-4-6	314	251	600	490	158	42	110	M16	45	12	8	90	2-M40x1,5	1-M16x1,5
<b>160L</b>	2-4-6	314	251	645	535	158	42	110	M16	45	12	8	90	2-M40x1,5	1-M16x1,5
<b>180M</b>	2-4	355	267	680	570	158	48	110	M16	51,5	14	9	100	2-M40x1,5	1-M16x1,5
<b>180L</b>	4-6	355	267	720	610	158	48	110	M16	51,5	14	9	100	2-M40x1,5	1-M16x1,5
<b>200L</b>	2-4-6	397	300	785	675	187	55	110	M20	59	16	10	100	2-M50x1,5	1-M16x1,5
<b>225S</b>	4	446	325	820	680	187	60	140	M20	64	18	11	125	2-M50x1,5	1-M16x1,5
<b>225M</b>	2	446	325	815	705	187	55	110	M20	59	16	10	100	2-M50x1,5	1-M16x1,5
<b>225M</b>	4-6	446	325	845	705	187	60	140	M20	64	18	11	125	2-M50x1,5	1-M16x1,5
<b>250M</b>	2-4-6	485	360	910	770	238	60	140	M20	64	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
<b>250M</b>	2-4-6	485	360	910	770	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
<b>280S</b>	2-4-6	547	390	970	830	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
<b>280S</b>	2-4-6	547	390	970	830	238	75	140	M20	79,5	20	12	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
<b>280M</b>	2-4-6	547	390	1025	885	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
<b>280M</b>	2-4-6	547	390	1025	885	238	75	140	M20	79,5	20	12	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5

B5	M	N	P	LA	S	T
<b>160</b>	300	250	350	13	19	5
<b>180</b>	300	250	350	15	19	5
<b>200</b>	350	300	400	17	19	5
<b>225</b>	400	350	450	20	19	5
<b>250</b>	500	450	550	22	19	5
<b>280</b>	500	450	550	22	19	5

## 3.4.2 Standard high efficiency (TS), high (TH) 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: Standard efficiency TS series for rated power less than 0.12 kW;
2. IE2: High efficiency TH series for rated power greater than or equal to 0.12 kW and less than 0.75 kW;
3. IE3: Premium efficiency TP series (\*) for nominal power greater than or equal to 0.75 kW.

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	-
$P_n \geq 0,75$	-	-	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, see motors catalog).

## 3.4.3 Nominal power - [kW]

P.	63A	63B	63C	71A	71B	71C	80A			80B		
	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TH	TP	TS	TH	TP
2	0,18	0,25	0,37	0,37	0,55	-	-	0,75	0,75	-	1,1	1,1
4	0,12	0,18	0,22	0,25	0,37	0,55	0,55	-	-	-	0,75	0,75
6	0,09	0,12	0,15	0,18	0,25	0,37	0,37	-	-	0,55	-	-

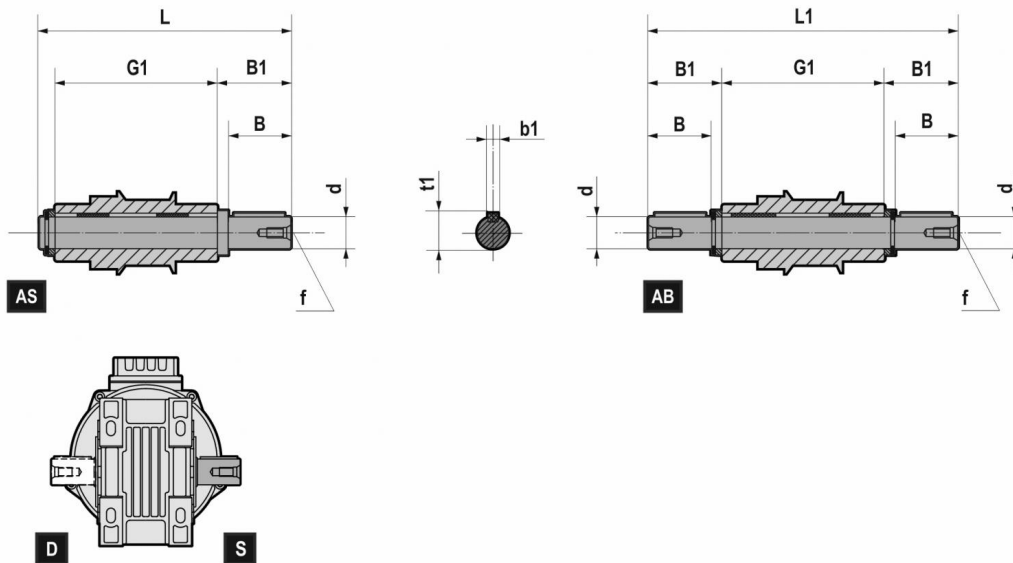
P.	90S		90L		100LR	100L	100LA		112MR	112MS	112MA	112M
	TH	TP	TH	TP	TP	TP	TH	TP	TP	TP	TH	TP
2	1,5	1,5	2,2	2,2	-	3	3	-	-	-	4	4
4	1,1	1,1	1,5	1,5	-	-	2,2	2,2	2,2	3	4	4
6	-	0,75	0,75	-	1,1	1,5	1,1	-	-	-	2,2	2,2

P.	112MR	112MS	132S	132SA	132MS	132SB	132M	132MA		132MB	
	TP	TP	TP	TH	TP	TH	TP	TH	TP	TH	TP
2	-	-	5,5	5,5	-	7,5	7,5	9,2	-	-	-
4	2,2	3	-	5,5	5,5	-	7,5	7,5	-	9,2	-
6	-	-	3	3	-	-	-	4	4	5,5	5,5

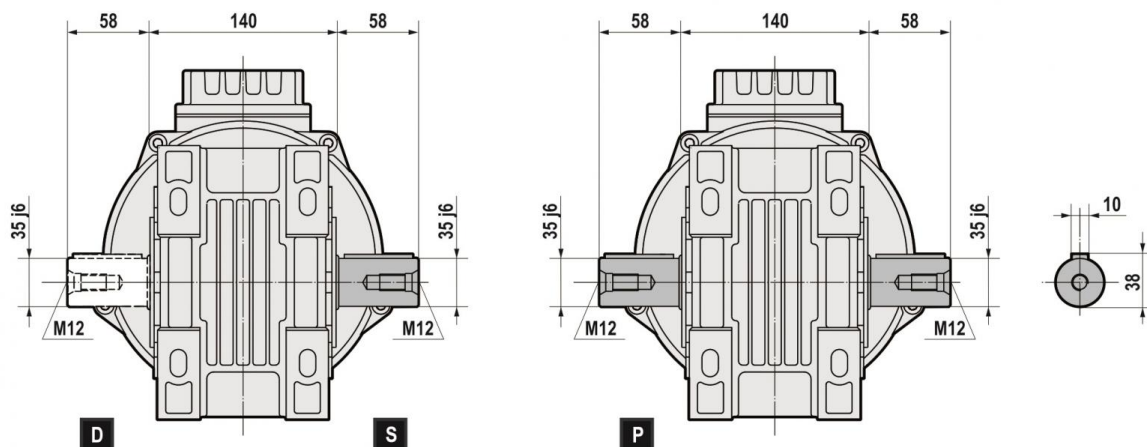
P.	160M	160MA	160MB	160L	160LA	180M	180L
	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	11	15	18,5	-	22	-
4	-	11	-	-	15	18,5	22
6	7,5	-	-	11	-	-	15

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

# 4.1 LOW SPEED SHAFTS



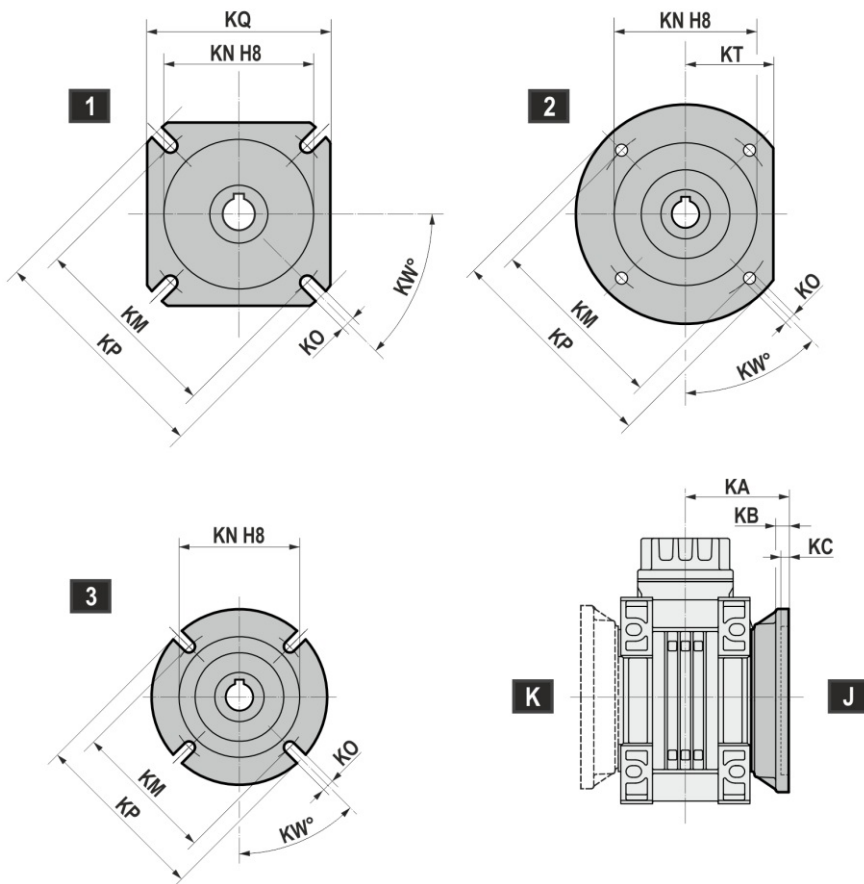
## BA70 solid shaft



	d h6	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
BA42	20	40	43,5	100	151	187	M6	6	22,5
BA52-BA53	25	50	53,5	112	173	219	M10	8	28
B063	35	58	62	140	210,5	264	M12	10	38
B083	40	80	84,25	180	273	348,5	M16	12	43
B103	50	100	105	210	325	420	M16	14	53,5
B123	60	120	125	240	375	490	M20	18	64
B143	70	140	146	300	458	592	M20	20	74,5
B153	90	170	176,5	350	540	703	M20	25	95
B163	100	210	217,5	445	677	880	M20	28	106

## 4.2 OUTPUT FLANGE

### 4.2.1 BA



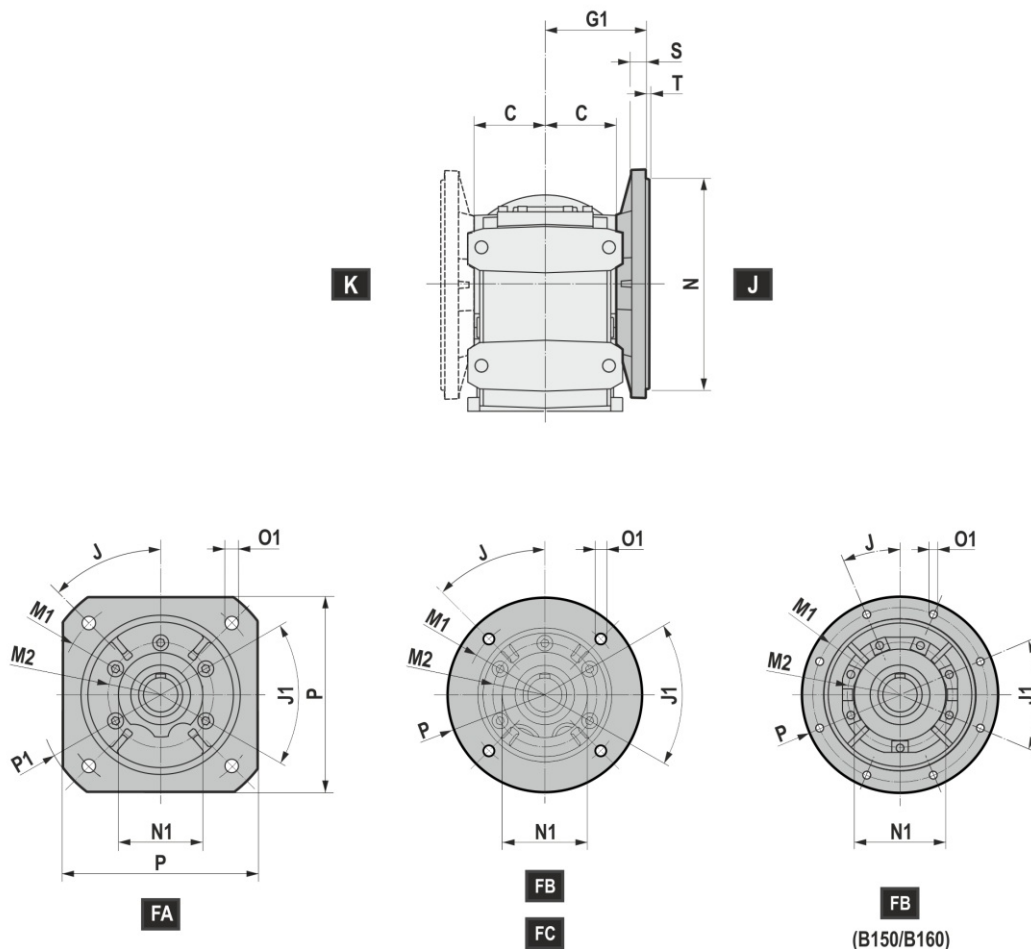
	A42	A52-A53	A72-A73
FA	1	1	1
FB	1	1	3
FC	2	2	-
FD	2	2	-

B.-CB..	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KT	KW	
BA42	FA	92,5	9	5	70	90 min	11 (n°4)	125	110	-	45°
	FB	122,5	9	5	70	90 min	11 (n°4)	125	110	-	45°
	FC	91,5	10	5	110	130	9.5 (n°4)	160	-	66	45°
	FD	74,5	14,5	5	95	115	11 (n°4)	140	-	60	45°
BA52 BA53	FA	80	10	6	115	150	11 (n°4)	180	142	-	45°
	FB	110	10	6	115	150	11 (n°4)	180	142	-	45°
	FC	96	10	5	130	165	11 (n°4)	200	-	80	45°
	FD	105	10	5	130	165	11 (n°4)	200	-	-	45°
BA72 BA73	FA	119	13	6	130	165	14 (n°4)	200	170	-	45°
	FB	98	13	6	110	130	11 (n°4)	160	-	-	45°

Unless specified otherwise, the reduction unit is supplied with the accessories in pos. J referred to position B3/B5.

## 4.2 OUTPUT FLANGE

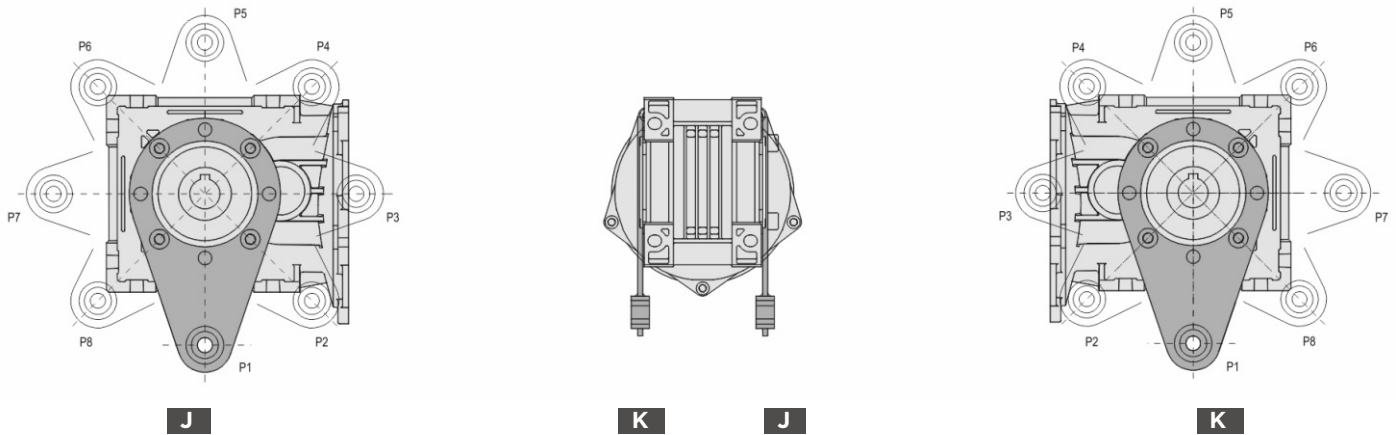
### 4.2.2 B



B..S - B..U	J	J1	M1	M2	N f8	N1	O1	P	P1	S	T	C	G1	
B063	FA	45°	45°	265	130	230	110	14 (n.4)	250	300	15	4	61,5	93,5
	FB	45°	45°	215	130	180	110	14 (n.4)	250	/	15	4		
	FC	45°	45°	165	130	130	110	11 (n.4)	200	/	15	3,5		
B083	FA	45°	45°	265	130	230	110	14 (n.4)	250	300	15	4	78	110
	FB	45°	45°	215	130	180	110	14 (n.4)	250	/	15	4		
	FC	45°	45°	165	130	130	110	11 (n.4)	200	/	15	3,5		
B103	FA	45°	45°	300	165	250	130	18 (n.4)	300	350	16	5	95	135
	FB	45°	45°	265	165	230	130	14 (n.4)	300	/	16	4		
	FC	45°	45°	215	165	180	130	14 (n.4)	250	/	16	4		
B123	FA	45°	45°	350	185	300	150	18 (n.4)	350	400	18	5	107,5	150
	FB	45°	45°	300	185	250	150	18 (n.4)	350	/	18	5		
	FC	45°	45°	265	185	230	150	14 (n.4)	300	/	18	4		
B143	FB	45°	45°	350	200	300	170	18 (n.4)	400	/	18	5	138	187,5
B153	FB	22°30'	45°	400	245	350	210	18 (n.8)	450	/	25	5	162,5	207,5
	FC	45°	45°	350	245	300	210	18 (n.4)	400	/	25	5		
B163	FB	22°30'	45°	500	298	450	255	18 (n.8)	550	/	28	5	202,5	256

Unless specified otherwise, the reduction unit is supplied with the accessories in pos. J referred to position B3/B5.

## 4.3.1 Torque arm: BA Mounting position

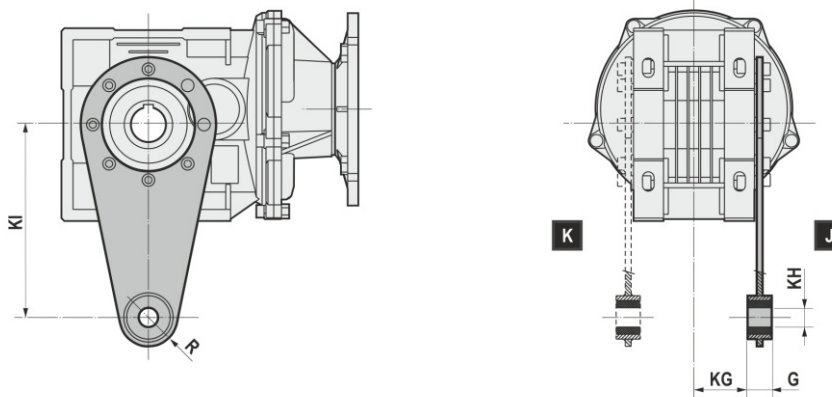


	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	
<b>BA42</b>		*	/	/	/	/	/	/			/	/				/	/
<b>BA52/A53</b>			/	/	/	/	/	/									
<b>BA72/A73</b>			/	/	/	/	/	/									

(\*) Not available with Shrink disc

(/) Not available

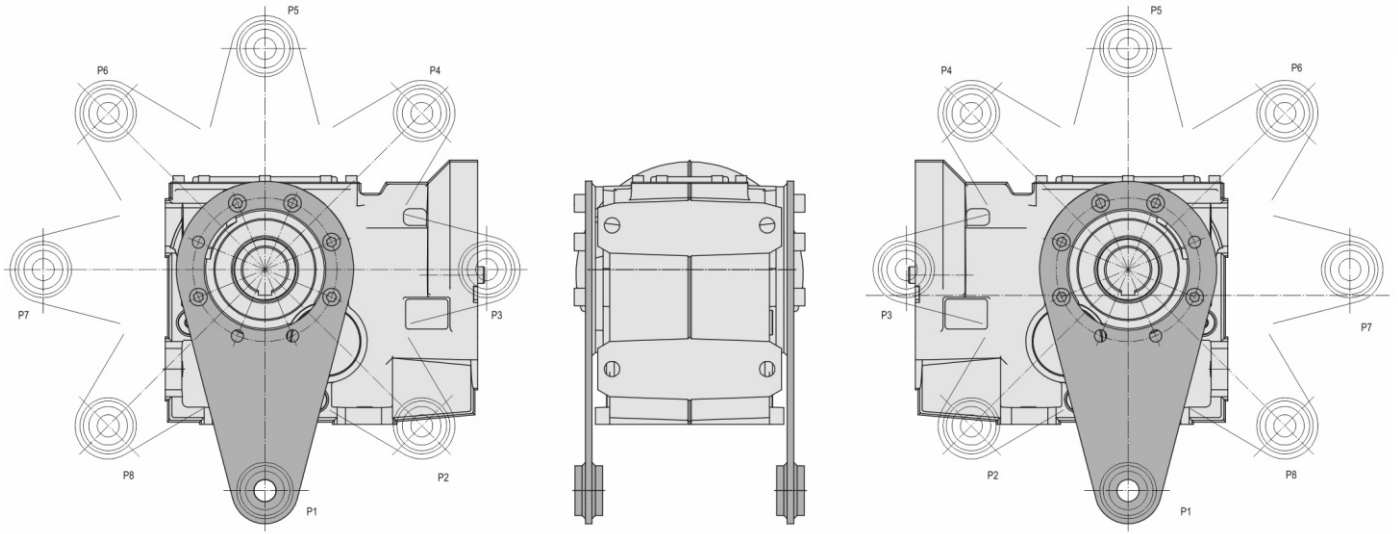
## 4.3.2 Torque arm: BA Dimensions



	KI	KG	KH +0,3/0	G	R
<b>BA42</b>	100	41	10	14	18
<b>BA52/BA53</b>	150	47	10	14	18
<b>BA72/BA73</b>	200	55,5	20	25	30

Unless specified otherwise, the reduction unit is supplied with the accessories in pos. J referred to position B3/B5.

## 4.3.3 Torque arm: B Mounting position



**J**

**K**

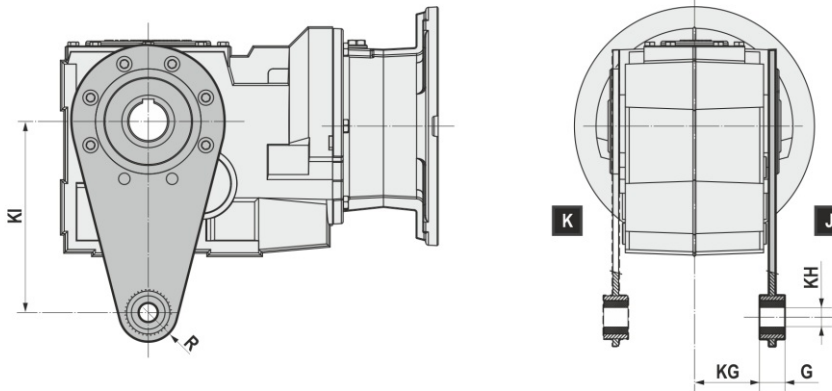
**J**

**K**

	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K
<b>B063</b>					/	/										
<b>B083</b>			/	/	/	/										
<b>B103</b>			/	/	/	/										
<b>B123</b>			/	/	/	/										

(/) Not available

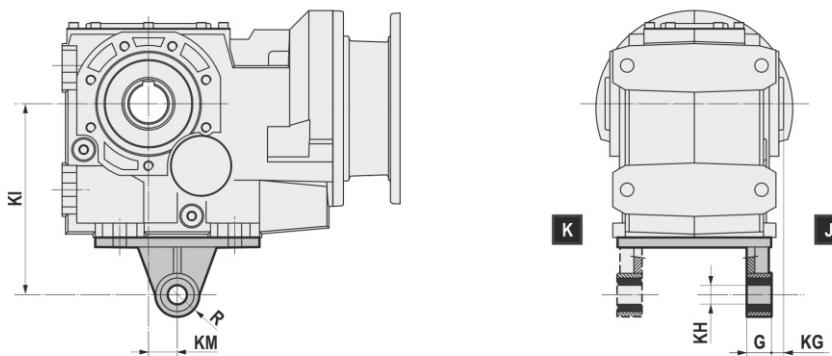
#### 4.3.4 Torque arm: B063-083-103-123 Dimensions



	KI	KG	KH +0,2/0	G	R
B063S	200	62	20	25	30
B083S	200	68,5	20	25	30
B103S	250	83	25	30	35
B123S	300	91,5	25	40	40
B063U	200	62	20	25	30
B083U	200	78,5	20	25	30
B103U	250	95	25	30	35
B123U	300	103,5	25	40	40

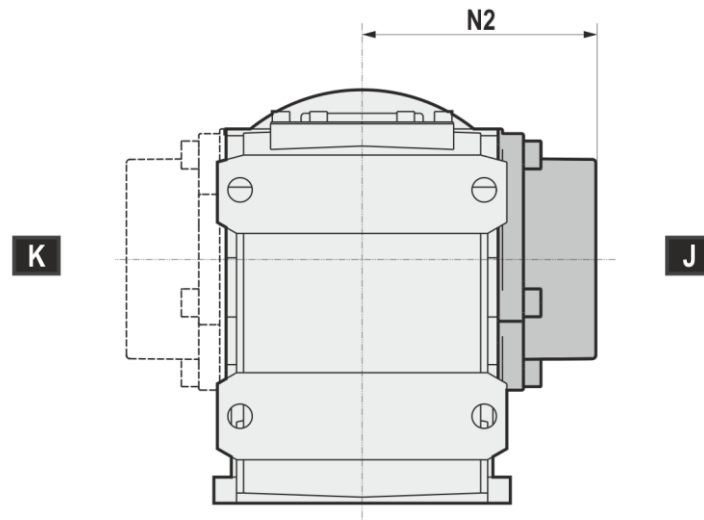
Unless specified otherwise, the reduction unit is supplied with the accessories in pos. J referred to position B3/B5.

#### 4.3.5 Torque arm: B143-153-163 Dimensions



	KM	KI	KG	KH +0,2/0	G	R
B143	45	350	40	30	60	45
B153	45	450	45	30	60	45
B163	60	550	7,5	40	110	65

Unless specified otherwise, the reduction unit is supplied with the accessories in pos. J referred to position B3/B5.



	N2
B063	117,5
B083	134
B103	150
B123	174
B143	217
B153	256,5
B163	301,5

Version FL, FM, SL, SM, UL, UM supplied not assembled.

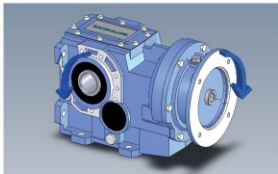
Accessory not certified ATEX.

# 4.5 BACKSTOP DEVICE

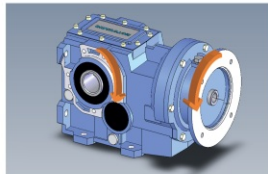
The gear reducer can be supplied with backstop device on input shaft. Backstop device allows output shaft rotation in only one sense of direction; according to the size, it is available in the input flange or in the motor with the same dimensions. It is important to specify the required sense of direction on the order. This device is not available for mounting position V5 with motor size IEC 100...280. On request, the direction of rotation of low speed shaft can be reversed; in this case, it is necessary to specify "opposite rotation" to catalogue when ordering.

## SENSE OF DIRECTION AVAILABLE STANDARD

BA..2/S - BA..3/C-D-P-L - B..3/C-D-P-L

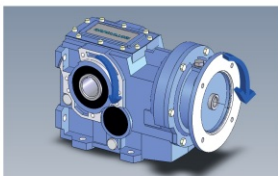


CLOCKWISE SENSE OF DIRECTION REFERRED TO HIGH SPEED SHAFT

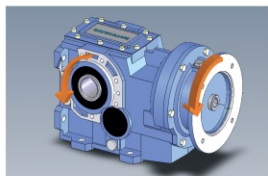


COUNTER CLOCKWISE SENSE OF DIRECTION REFERRED TO HIGH SPEED SHAFT

BA..2/C-D-P-L - BA..3/S - B..3/S-M



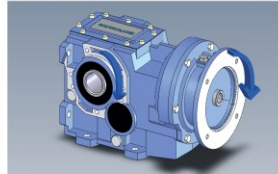
CLOCKWISE SENSE OF DIRECTION REFERRED TO HIGH SPEED SHAFT



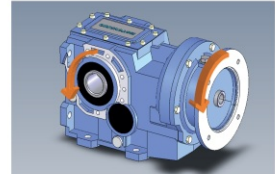
COUNTER CLOCKWISE SENSE OF DIRECTION REFERRED TO HIGH SPEED SHAFT

## SENSE OF DIRECTION AVAILABLE OPPOSITE ROTATION

BA..2/S - BA..3/C-D-P-L - B..3/C-D-P-L

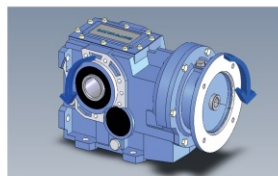


CLOCKWISE SENSE OF DIRECTION REFERRED TO HIGH SPEED SHAFT

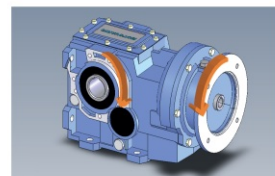


COUNTER CLOCKWISE SENSE OF DIRECTION REFERRED TO HIGH SPEED SHAFT

BA..2/C-D-P-L - BA..3/S - B..3/S-M



CLOCKWISE SENSE OF DIRECTION REFERRED TO HIGH SPEED SHAFT

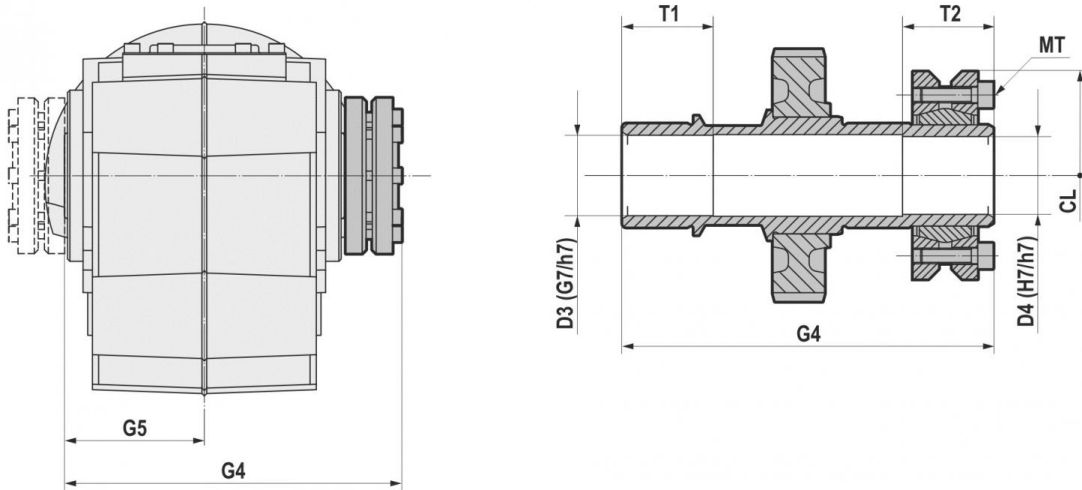


COUNTER CLOCKWISE SENSE OF DIRECTION REFERRED TO HIGH SPEED SHAFT

	063	071	080	090	100-112	132	160	180	200	225	250	280
	140x11	160x14	200x19	200x24	250x28	300x38	350x42	350x48	400x55	450x60	550x65	550x75
<b>B063</b>	B5	B5	B5	B5	B5							
<b>B083</b>			B5	B5	B5	B5						
<b>B103</b>			B5	B5	B5	B5	B5					
<b>B123</b>				B5	B5	B5	B5	B5				
<b>B143</b>					B5	B5	B5	B5	B5			
<b>B153</b>						B5	B5	B5	B5	B5		
<b>B163</b>							B5	B5	B5	B5	B5	B5

## 4.6 OUTPUT SHAFT WITH SHRINK DISC

Clean and degrease the surfaces of the shaft to be fitted to. Comply with the indicated tightening torque of screws ( $M_T$ ).

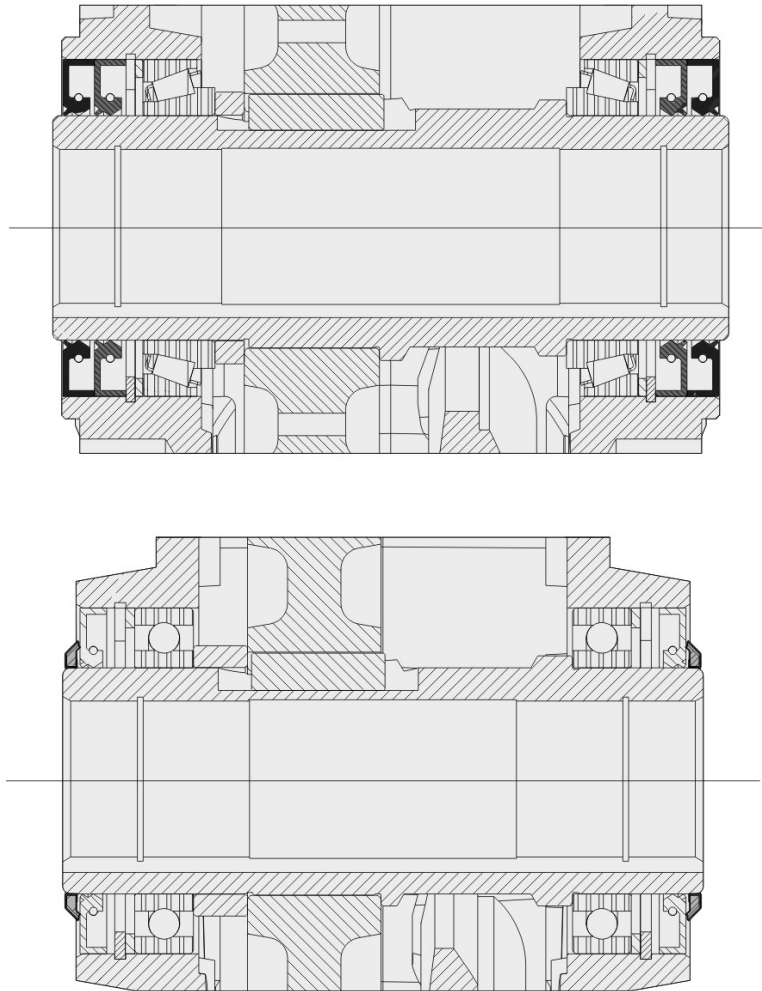


	D3	D4	G4	G5	T1	T2	CL	$M_T$ 12,9 [Nm]
<b>BA42</b>	24	24	130	50	25	35	72	15
<b>BA52-BA53</b>	31	30	143	56	35	35	80	15
<b>BA72-BA73</b>	36	35	173	70	40	35	80	15
<b>B063</b>	36	35	173	70	40	35	80	15
<b>B083</b>	41	40	217	90	50	40	100	15
<b>B103</b>	51	50	248	105	55	40	115	15
<b>B123</b>	61	60	282	120	60	50	145	40
<b>B143</b>	72	70	355	150	70	65	170	50
<b>B153</b>	92	90	415	175	80	75	184	70
<b>B163</b>	102	100	512	222,5	100	100	215	70

## 4.7 REINFORCED OIL SEALS FOR OUTPUT SHAFT

The reinforced seal can be done depending on the gearbox size by means of two oil seals or through the standard oil seal with VRM ring. The difference of the two solutions is explained on the drawings.

On request the gear reducer can be supplied with fluoroelastomer FPM (FKM) seals.

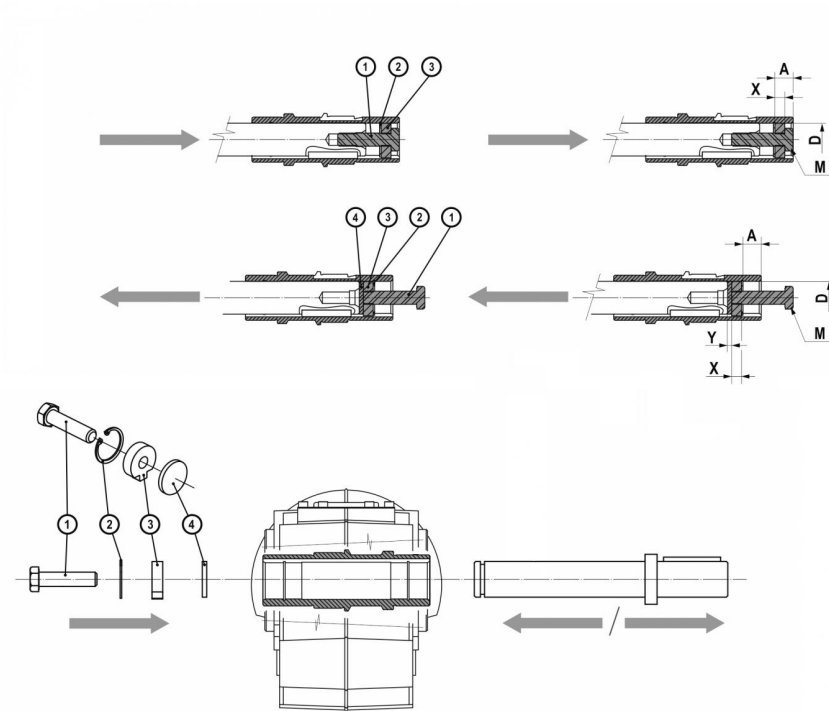


	Double oil seal	VRM ring
B063		x
B083		x
B103		x
B123		x
B143	x	
B153	x	
B163	x	

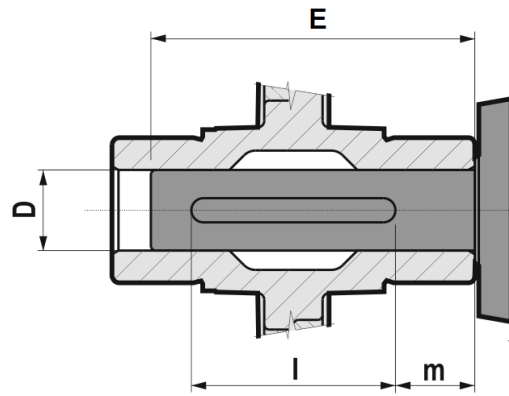
## 4.8 ASSEMBLING/DISASSEMBLING KIT

Mounting/dismounting kit for hollow shaft gear reducers with keyway that includes:

1. Retaining bolt
2. Circlip
3. Fixed nut
4. Forcing washer



	D	A	X	Y	M
BA42	20	-	-	-	-
BA52/BA53	25	-	-	-	-
	28				
BA72/BA73	25	12	12	5	M12x45
	30	13,8	10		M10x35
B063	35	12	12	5	M12x45
	40				M16x50
B083	40	22,25	12	5	M16x50
	45				
B103	50	25	12	5	M16x50
B123	60	28	16	5	M20x70
B143	70	27,5	16	5	M20x70
B153	90	34	20	5	M24x60
B163	100	40	20	5	M24x120



	D H7/h6	E*	l*	m*
BA40	20	90	60	15
BA50	25	95	60	18
	28			
BA70	30	108	80	13
	35			
B063	35	108	80	13
	40			
B083	40	140	100	18
	45			
B103	50	165	120	20
B123	60	185	140	23
B143	70	240	170	35
B153	90	280	200	40
B163	100	370	270	50

(\*) Suggested values.

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
25,5	32	3,9	33,78	BA42	63A	6	-	3507
18,3	45	2,8	47,12	BA42	63A	6	-	3918
15,0	55	2,3	57,43	BA42	63A	6	-	4000
13,4	61	1,9	64,13	BA42	63A	6	-	4000
13,3	62	3,4	64,87	BA52	63A	6	-	4000
11,7	67	3,5	73,70	BA53	63A	6	-	4000
11,0	75	1,5	78,17	BA42	63A	6	-	4000
10,9	76	2,8	79,07	BA52	63A	6	-	4000
9,2	85	2,7	93,33	BA53	63A	6	-	4000
7,7	101	2,3	111,61	BA53	63A	6	-	4000
6,3	124	1,9	136,53	BA53	63A	6	-	4000
5,7	136	3,5	149,73	BA73	63A	6	10000	5500
5,0	157	1,5	172,53	BA53	63A	6	-	4000
4,8	164	2,9	180,23	BA73	63A	6	10000	5500
4,4	179	1,3	197,11	BA53	63A	6	-	4000
3,9	203	2,3	222,93	BA73	63A	6	10000	5500
3,5	226	1,0	249,08	BA53	63A	6	-	4000
3,3	236	2,0	260,20	BA73	63A	6	10000	5500
3,2	246	0,9	271,16	BA53	63A	6	-	4000
2,7	292	1,6	321,85	BA73	63A	6	10000	5500
2,4	325	1,5	357,95	BA73	63A	6	10000	5500
1,9	402	1,2	442,76	BA73	63A	6	10000	5500

## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
31,1	36	3,5	28,00	BA42	63B	6	-	3294
28,6	38	3,1	47,12	BA42	63A	4	-	3379
27,8	40	3,2	31,27	BA42	63B	6	-	3417
25,8	43	2,9	33,78	BA42	63B	6	-	3507
23,5	47	2,6	57,43	BA42	63A	4	-	3610
21,1	52	2,1	64,13	BA42	63A	4	-	3745
20,9	53	3,8	64,87	BA52	63A	4	-	4000
20,7	53	3,9	41,97	BA52	63B	6	-	4000
18,5	59	2,1	47,12	BA42	63B	6	-	3918
18,3	57	3,9	73,70	BA53	63A	4	-	4000
17,2	64	1,7	78,17	BA42	63A	4	-	4000
17,0	64	3,1	79,07	BA52	63A	4	-	4000
17,0	65	3,5	51,34	BA52	63B	6	-	4000
15,2	72	1,7	57,43	BA42	63B	6	-	4000
14,5	71	3,1	93,33	BA53	63A	4	-	4000
13,6	81	1,4	64,13	BA42	63B	6	-	4000

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
13,5	82	2,5	64,87	BA52	63B	6	-	4000
12,1	85	2,6	111,61	BA53	63A	4	-	4000
11,8	88	2,6	73,70	BA53	63B	6	-	4000
11,1	99	1,2	78,17	BA42	63B	6	-	4000
11,0	100	2,1	79,07	BA52	63B	6	-	4000
9,9	104	2,1	136,53	BA53	63A	4	-	4000
9,3	112	2,0	93,33	BA53	63B	6	-	4000
9,0	114	3,9	149,73	BA73	63A	4	10000	5500
7,9	132	1,7	172,53	BA53	63A	4	-	4000
7,8	133	1,7	111,61	BA53	63B	6	-	4000
7,5	138	3,2	180,23	BA73	63A	4	10000	5500
7,2	144	3,2	120,34	BA73	63B	6	10000	5500
6,9	151	1,5	197,11	BA53	63A	4	-	4000
6,4	163	1,4	136,53	BA53	63B	6	-	4000
6,3	167	3,7	139,15	BO63	63B	6	12000	7811
6,0	171	2,6	222,93	BA73	63A	4	10000	5500
5,8	179	2,6	149,73	BA73	63B	6	10000	5500
5,6	189	3,3	157,42	BO63	63B	6	12000	8000
5,4	191	1,1	249,08	BA53	63A	4	-	4000
5,1	199	2,2	260,20	BA73	63A	4	10000	5500
5,1	207	1,1	172,53	BA53	63B	6	-	4000
4,9	207	1,1	271,16	BA53	63A	4	-	4000
4,9	216	2,2	180,23	BA73	63B	6	10000	5500
4,5	236	1,0	197,11	BA53	63B	6	-	4000
4,2	246	1,8	321,85	BA73	63A	4	10000	5500
3,9	267	1,7	222,93	BA73	63B	6	10000	5500
3,7	274	1,6	357,95	BA73	63A	4	10000	5500
3,3	311	1,5	260,20	BA73	63B	6	10000	5500
3,0	338	1,3	442,76	BA73	63A	4	10000	5500
2,7	386	1,2	321,85	BA73	63B	6	10000	5500
2,4	429	1,1	357,95	BA73	63B	6	10000	5500

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
69,5	24	4,0	12,95	BA42	71A	6	-	2509
62,2	26	3,6	14,46	BA42	71A	6	-	2603
60,0	27	3,4	47,12	BA42	63A	2	-	2643
49,3	32	2,8	57,43	BA42	63A	2	-	2824
48,6	33	3,6	28,00	BA42	63B	4	-	2848
44,2	36	2,3	64,13	BA42	63A	2	-	2929
43,5	37	3,2	31,27	BA42	63B	4	-	2955

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
40,3	40	3,0	33,78	BA42	63B	4	-	3032
39,2	42	3,0	22,97	BA42	71A	6	-	3037
36,2	44	1,9	78,17	BA42	63A	2	-	3129
35,8	45	3,4	79,07	BA52	63A	2	-	3366
32,4	51	4,0	41,97	BA52	63B	4	-	3492
32,1	51	2,5	28,00	BA42	71A	6	-	3244
30,3	49	3,3	93,33	BA53	63A	2	-	3557
28,8	57	2,1	47,12	BA42	63B	4	-	3388
28,8	57	2,2	31,27	BA42	71A	6	-	3366
28,5	58	3,6	31,63	BA52	71A	6	-	3620
26,6	62	2,0	33,78	BA42	71A	6	-	3454
26,5	62	3,6	51,34	BA52	63B	4	-	3735
25,6	64	3,3	35,10	BA52	71A	6	-	3748
25,4	59	2,8	111,61	BA53	63A	2	-	3775
23,7	69	1,7	57,43	BA42	63B	4	-	3619
21,4	77	2,7	41,97	BA52	71A	6	-	3978
21,2	77	1,4	64,13	BA42	63B	4	-	3754
21,0	78	2,6	64,87	BA52	63B	4	-	4000
20,7	72	2,3	136,53	BA53	63A	2	-	4000
19,1	86	1,5	47,12	BA42	71A	6	-	3859
18,4	84	2,7	73,70	BA53	63B	4	-	4000
17,5	94	2,5	51,34	BA52	71A	6	-	4000
17,4	94	1,1	78,17	BA42	63B	4	-	4000
17,2	95	2,1	79,07	BA52	63B	4	-	4000
16,4	91	1,8	172,53	BA53	63A	2	-	4000
15,7	105	1,2	57,43	BA42	71A	6	-	4000
15,7	95	3,5	180,23	BA73	63A	2	10000	5500
14,6	107	2,0	93,33	BA53	63B	4	-	4000
14,4	104	1,6	197,11	BA53	63A	2	-	4000
14,0	111	4,1	97,29	BA73	63B	4	10000	5500
14,0	118	1,0	64,13	BA42	71A	6	-	4000
13,9	119	1,8	64,87	BA52	71A	6	-	4000
12,7	118	2,8	222,93	BA73	63A	2	10000	5500
12,2	128	1,8	73,70	BA53	71A	6	-	4000
12,2	127	1,7	111,61	BA53	63B	4	-	4000
11,4	145	1,4	79,07	BA52	71A	6	-	4000
11,4	137	3,3	120,34	BA73	63B	4	10000	5500
11,3	132	1,2	249,08	BA53	63A	2	-	4000
11,1	140	3,4	80,83	BA73	71A	6	10000	5500
10,9	138	2,4	260,20	BA73	63A	2	10000	5500
10,4	143	1,1	271,16	BA53	63A	2	-	4000
9,9	155	1,4	136,53	BA53	63B	4	-	4000

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
9,8	158	3,8	139,15	B063	63B	4	12000	6744
9,6	162	1,4	93,33	BA53	71A	6	-	4000
9,3	169	2,8	97,29	BA73	71A	6	10000	5500
9,1	170	2,7	149,73	BA73	63B	4	10000	5500
8,9	176	3,6	101,20	B063	71A	6	12000	6893
8,8	170	2,0	321,85	BA73	63A	2	10000	5500
8,6	179	3,4	157,42	B063	63B	4	12000	7005
8,1	194	3,2	111,74	B063	71A	6	12000	7106
8,1	194	1,2	111,61	BA53	71A	6	-	4000
7,9	189	1,8	357,95	BA73	63A	2	10000	5500
7,9	197	1,1	172,53	BA53	63B	4	-	4000
7,6	205	2,1	180,23	BA73	63B	4	10000	5500
7,5	209	2,3	120,34	BA73	71A	6	10000	5500
7,2	216	2,9	124,20	B063	71A	6	12000	7340
6,9	224	1,0	197,11	BA53	63B	4	-	4000
6,6	237	1,0	136,53	BA53	71A	6	-	4000
6,5	242	2,6	139,15	B063	71A	6	12000	7597
6,4	234	1,4	442,76	BA73	63A	2	10000	5500
6,1	253	1,7	222,93	BA73	63B	4	10000	5500
6,0	260	1,8	149,73	BA73	71A	6	10000	5500
5,7	273	2,3	157,42	B063	71A	6	12000	7885
5,2	296	1,5	260,20	BA73	63B	4	10000	5500
5,0	313	1,5	180,23	BA73	71A	6	10000	5500
4,2	366	1,2	321,85	BA73	63B	4	10000	5500
4,0	387	1,2	222,93	BA73	71A	6	10000	5500
3,8	407	1,1	357,95	BA73	63B	4	10000	5500
3,5	452	1,0	260,20	BA73	71A	6	10000	5500

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
95,4	25	3,7	14,46	BA42	63D/71A	4	-	2252
90,2	24	3,7	31,27	BA42	63B	2	-	2306
85,6	27	3,5	10,62	BA42	71B	6	-	2349
83,5	26	3,4	33,78	BA42	63B	2	-	2366
70,3	33	2,9	12,95	BA42	71B	6	-	2509
62,9	37	2,6	14,46	BA42	71B	6	-	2603
59,8	37	2,4	47,12	BA42	63B	2	-	2643
58,8	38	3,1	22,97	BA42	63D/71A	4	-	2673
55,2	42	3,0	16,47	BA42	71B	6	-	2718
49,2	47	2,5	28,00	BA42	63D/71A	4	-	2807
49,1	45	2,0	57,43	BA42	63B	2	-	2824

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
44,0	50	1,6	64,13	BA42	63B	2	-	2929
43,6	54	3,8	31,63	BA52	63D/71A	4	-	3132
43,5	51	3,0	64,87	BA52	63B	2	-	3151
43,2	53	2,2	31,27	BA42	63D/71A	4	-	2962
40,0	57	2,1	33,78	BA42	63D/71A	4	-	3040
39,6	57	2,2	22,97	BA42	71B	6	-	3037
39,3	59	3,4	35,10	BA52	63D/71A	4	-	3242
38,3	55	3,0	73,70	BA53	63B	2	-	3288
36,4	63	3,3	25,03	BA52	71B	6	-	3349
36,1	61	1,4	78,17	BA42	63B	2	-	3129
35,7	62	2,4	79,07	BA52	63B	2	-	3366
32,5	70	1,8	28,00	BA42	71B	6	-	3244
32,2	70	2,9	41,97	BA52	63D/71A	4	-	3501
30,2	69	2,4	93,33	BA53	63B	2	-	3557
29,3	79	1,6	47,12	BA42	63D/71A	4	-	3338
29,1	79	1,6	31,27	BA42	71B	6	-	3366
28,8	80	2,6	31,63	BA52	71B	6	-	3620
26,9	86	2,5	51,34	BA52	63D/71A	4	-	3681
26,9	85	1,5	33,78	BA42	71B	6	-	3454
25,9	88	2,4	35,10	BA52	71B	6	-	3748
25,3	82	2,0	111,61	BA53	63B	2	-	3775
23,5	97	1,2	57,43	BA42	63D/71A	4	-	3628
23,5	88	3,8	120,34	BA73	63B	2	9807	4904
21,6	106	2,0	41,97	BA52	71B	6	-	3978
21,5	108	1,1	64,13	BA42	63D/71A	4	-	3700
21,2	109	1,8	64,87	BA52	63D/71A	4	-	3979
20,6	100	1,6	136,53	BA53	63B	2	-	4000
19,3	119	1,1	47,12	BA42	71B	6	-	3859
18,8	110	3,0	149,73	BA73	63B	2	10000	5274
18,8	117	1,8	73,70	BA53	63D/71A	4	-	4000
17,9	116	3,9	157,42	BO63	63B	2	12000	5514
17,7	130	1,8	51,34	BA52	71B	6	-	4000
17,2	126	3,7	52,83	BA73	71B	6	10000	5441
17,1	133	1,5	79,07	BA52	63D/71A	4	-	4000
16,7	129	3,5	80,83	BA73	63D/71A	4	10000	5500
16,3	127	1,3	172,53	BA53	63B	2	-	4000
15,6	132	2,5	180,23	BA73	63B	2	10000	5500
14,4	149	1,4	93,33	BA53	63D/71A	4	-	4000
14,3	145	1,1	197,11	BA53	63B	2	-	4000
14,1	163	1,3	64,87	BA52	71B	6	-	4000
14,0	156	3,0	65,35	BA73	71B	6	10000	5500
13,9	154	2,9	97,29	BA73	63D/71A	4	10000	5500

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
13,3	161	3,7	101,20	B063	63D/71A	4	12000	6062
13,1	165	3,8	69,16	B063	71B	6	12000	6064
12,7	164	2,0	222,93	BA73	63B	2	10000	5500
12,4	178	1,3	111,61	BA53	63D/71A	4	-	4000
12,3	176	1,3	73,70	BA53	71B	6	-	4000
12,3	178	3,4	111,74	B063	63D/71A	4	12000	6151
11,7	185	3,4	77,48	B063	71B	6	12000	6278
11,5	199	1,0	79,07	BA52	71B	6	-	4000
11,2	192	2,4	120,34	BA73	63D/71A	4	10000	5500
11,2	193	2,4	80,83	BA73	71B	6	10000	5500
11,1	198	3,0	124,20	B063	63D/71A	4	12000	6352
10,9	192	1,8	260,20	BA73	63B	2	10000	5500
10,1	217	1,0	136,53	BA53	63D/71A	4	-	4000
10,1	216	2,9	90,33	B063	71B	6	12000	6577
9,7	222	2,7	139,15	B063	63D/71A	4	12000	6678
9,7	223	1,0	93,33	BA53	71B	6	-	4000
9,4	232	2,0	97,29	BA73	71B	6	10000	5500
9,0	239	1,8	149,73	BA73	63D/71A	4	10000	5500
9,0	241	2,6	101,20	B063	71B	6	12000	6805
8,8	236	1,4	321,85	BA73	63B	2	10000	5500
8,6	250	2,4	157,42	B063	63D/71A	4	12000	6929
8,2	266	2,3	111,74	B063	71B	6	12000	7009
7,9	263	1,3	357,95	BA73	63B	2	10000	5500
7,6	287	1,6	180,23	BA73	63D/71A	4	10000	5500
7,6	287	1,6	120,34	BA73	71B	6	10000	5500
7,3	296	2,1	124,20	B063	71B	6	12000	7232
6,6	332	1,9	139,15	B063	71B	6	12000	7476
6,3	326	1,0	442,76	BA73	63B	2	10000	5500
6,2	355	1,3	222,93	BA73	63D/71A	4	10000	5500
6,1	357	1,3	149,73	BA73	71B	6	10000	5500
5,8	376	1,7	157,42	B063	71B	6	12000	7748
5,2	415	1,1	260,20	BA73	63D/71A	4	10000	5500
5,1	430	1,1	180,23	BA73	71B	6	10000	5500
4,3	513	0,9	321,85	BA73	71A	4	10000	5500

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
131,8	26	3,6	10,62	BA42	71B	4	-	2037
121,4	27	3,4	22,97	BA42	63C	2	-	2083
118,1	28	3,3	7,62	BA42	71C/80A	6	-	2118
108,1	31	2,9	12,95	BA42	71B	4	-	2176

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
99,6	33	2,8	28,00	BA42	63C	2	-	2225
96,8	35	2,6	14,46	BA42	71B	4	-	2257
89,2	36	2,5	31,27	BA42	63C	2	-	2308
85,0	39	3,0	16,47	BA42	71B	4	-	2357
84,7	40	2,4	10,62	BA42	71C/80A	6	-	2366
82,6	39	2,3	33,78	BA42	63C	2	-	2369
79,5	41	3,7	35,10	BA52	63C	2	-	2570
77,7	44	3,9	11,57	BA52	71C	6	-	2609
72,6	49	1,9	12,95	BA42	71C/80A	6	-	2473
66,5	49	3,1	41,97	BA52	63C	2	-	2728
64,3	55	3,1	14,63	BA52	71C/80A	6	-	2759
62,3	55	1,7	14,46	BA42	71C/80A	6	-	2622
61,0	55	2,1	22,97	BA42	71B	4	-	2634
59,2	55	1,6	47,12	BA42	63C	2	-	2647
57,1	62	2,0	16,47	BA42	71C/80A	6	-	2679
55,9	60	3,3	25,03	BA52	71B	4	-	2904
54,9	65	3,3	17,11	BA52	71C/80A	6	-	2907
54,3	60	2,8	51,34	BA52	63C	2	-	2918
50,0	67	1,8	28,00	BA42	71B	4	-	2813
48,6	67	1,3	57,43	BA42	63C	2	-	2827
45,9	77	2,7	20,46	BA52	71C/80A	6	-	3086
44,7	75	1,6	31,27	BA42	71B	4	-	2919
44,2	76	2,6	31,63	BA52	71B	4	-	3139
43,5	74	1,1	64,13	BA42	63C	2	-	2933
43,0	75	2,0	64,87	BA52	63C	2	-	3155
41,5	81	1,5	33,78	BA42	71B	4	-	2995
39,9	84	2,3	35,10	BA52	71B	4	-	3250
39,2	87	1,4	22,97	BA42	71C/80A	6	-	3060
37,9	81	2,0	73,70	BA53	63C	2	-	3292
37,6	94	2,2	25,03	BA52	71C/80A	6	-	3300
35,3	92	1,6	79,07	BA52	63C	2	-	3370
34,5	89	3,8	80,83	BA73	63C	2	8599	4300
33,4	101	2,0	41,97	BA52	71B	4	-	3450
32,1	106	1,2	28,00	BA42	71C/80A	6	-	3269
30,1	118	1,1	31,27	BA42	71C/80A	6	-	3317
29,9	103	1,6	93,33	BA53	63C	2	-	3561
29,7	113	1,0	47,12	BA42	71B	4	-	3347
28,7	107	3,2	97,29	BA73	63C	2	9147	4574
28,4	119	1,7	31,63	BA52	71C/80A	6	-	3647
28,4	124	3,5	33,04	BA72	80A	6	9172	4586
27,8	127	1,0	33,78	BA42	71C/80A	6	-	3404
27,3	123	1,8	51,34	BA52	71B	4	-	3689

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
26,8	133	1,6	35,10	BA52	71C/80A	6	-	3694
26,5	120	3,8	52,83	BA73	71B	4	9436	4718
25,0	123	3,7	111,74	B063	63C	2	12000	4906
25,0	123	1,3	111,61	BA53	63C	2	-	3780
23,2	132	2,5	120,34	BA73	63C	2	9819	4910
23,0	154	2,7	40,87	BA72	80A	6	9845	4923
22,5	137	3,3	124,20	B063	63C	2	12000	5068
21,6	156	1,3	64,87	BA52	71B	4	-	3989
21,5	158	1,3	41,97	BA52	71C/80A	6	-	4000
21,4	149	3,0	65,35	BA73	71B	4	10000	5065
21,4	157	3,1	43,89	BA73	71C/80A	6	10000	5041
20,9	155	4,1	43,22	B063	71C	6	12000	5214
20,6	172	2,1	45,64	BA72	80A	6	10000	5107
20,4	150	1,1	136,53	BA53	63C	2	-	4000
20,3	157	3,9	69,16	B063	71B	4	12000	5248
20,1	153	2,9	139,15	B063	63C	2	12000	5247
19,0	168	1,3	73,70	BA53	71B	4	-	4000
18,6	165	2,0	149,73	BA73	63C	2	10000	5280
18,5	182	3,4	50,81	B063	71C/80A	6	12000	5367
18,1	176	3,4	77,48	B063	71B	4	12000	5431
17,8	189	2,5	52,83	BA73	71C/80A	6	10000	5362
17,8	189	1,0	79,07	BA52	71B	4	-	4000
17,7	173	2,6	157,42	B063	63C	2	12000	5448
17,5	194	1,2	51,34	BA52	71C/80A	6	-	4000
17,3	183	2,4	80,83	BA73	71B	4	10000	5437
17,1	207	1,8	54,94	BA72	80A	6	10000	5433
16,5	204	3,1	56,93	B063	71C/80A	6	12000	5554
15,5	205	2,9	90,33	B063	71B	4	12000	5687
15,5	198	1,7	180,23	BA73	63C	2	10000	5500
15,0	212	1,0	93,33	BA53	71B	4	-	4000
14,4	221	2,0	97,29	BA73	71B	4	10000	5500
13,8	234	2,0	65,35	BA73	71C/80A	6	10000	5500
13,8	256	1,4	67,96	BA72	80A	6	10000	5500
13,8	230	2,6	101,20	B063	71B	4	12000	5883
13,6	247	2,6	69,16	B063	71C/80A	6	12000	5885
13,6	247	3,6	69,14	B083	80A	6	18000	9098
12,9	261	3,4	73,14	B083	80A	6	18000	9257
12,8	263	0,9	73,70	BA53	80A	6	-	4000
12,5	245	1,4	222,93	BA73	63C	2	10000	5500
12,5	254	2,3	111,74	B063	71B	4	12000	6057
12,1	277	2,3	77,48	B063	71C/80A	6	12000	6085
11,7	273	1,6	120,34	BA73	71B	4	10000	5500

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
11,6	288	3,1	80,76	B083	80A	6	18000	9545
11,3	282	2,1	124,20	B063	71B	4	12000	6247
11,1	288	1,6	80,83	BA73	71C/80A	6	10000	5500
10,7	286	1,2	260,20	BA73	63C	2	10000	5500
10,4	323	1,9	90,33	B063	71C/80A	6	12000	6362
10,2	329	2,7	92,19	B083	80A	6	18000	9940
10,0	316	1,9	139,15	B063	71B	4	12000	6455
9,3	340	1,3	149,73	BA73	71B	4	10000	5500
9,3	361	1,7	101,20	B063	71C/80A	6	12000	6573
9,3	359	2,5	100,57	B083	80A	6	18000	10207
9,2	347	1,3	97,29	BA73	71C/80A	6	10000	5500
8,9	358	1,7	157,42	B063	71B	4	12000	6686
8,9	376	2,4	105,29	B083	80A	6	18000	10350
8,4	399	1,6	111,74	B063	71C/80A	6	12000	6759
8,1	415	2,1	116,25	B083	80A	6	18000	10664
7,8	409	1,1	180,23	BA73	71B	4	10000	5500
7,8	429	1,1	120,34	BA73	71C/80A	6	10000	5500
7,4	452	2,0	126,76	B083	80A	6	18000	10945
7,3	443	1,4	124,20	B063	71C/80A	6	12000	7090
6,5	517	1,7	144,77	B083	80A	6	18000	11387
6,5	516	3,6	144,69	B103	80A	6	22000	14062
6,4	497	1,2	139,15	B063	71C/80A	6	12000	7313
6,3	535	0,9	149,73	BA73	80A	6	10000	5500
5,7	562	1,1	157,42	B063	71C/80A	6	12000	7558
5,7	590	3,2	165,25	B103	80A	6	22000	14653

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
266,4	18	3,7	10,62	BA42	71B	2	-	1607
218,5	22	3,0	12,95	BA42	71B	2	-	1716
195,8	25	2,7	14,46	BA42	71B	2	-	1781
183,8	27	3,3	7,62	BA42	71C/80A	4	-	1827
171,8	28	3,2	16,47	BA42	71B	2	-	1860
131,8	38	2,4	10,62	BA42	71C/80A	4	-	2042
123,4	41	2,3	7,62	BA42	80B	6	-	2079
123,2	39	2,3	22,97	BA42	71B	2	-	2078
121,0	41	3,9	11,57	BA52	71C/80A	4	-	2251
118,8	43	3,9	7,91	BA52	80B	6	-	2256
113,1	43	3,5	25,03	BA52	71B	2	-	2291
109,6	46	2,0	12,95	BA42	71C/80A	4	-	2165
101,1	48	1,9	28,00	BA42	71B	2	-	2220

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
99,4	50	3,3	9,46	BA52	80B	6	-	2395
98,2	52	1,7	14,46	BA42	71C/80A	4	-	2246
97,1	52	3,1	14,63	BA52	71C/80A	4	-	2416
90,5	54	1,7	31,27	BA42	71B	2	-	2303
89,4	54	2,8	31,63	BA52	71B	2	-	2477
88,4	57	1,6	10,62	BA42	80B	6	-	2323
86,2	59	2,0	16,47	BA42	71C/80A	4	-	2346
83,8	58	1,6	33,78	BA42	71B	2	-	2363
83,0	61	3,3	17,11	BA52	71C/80A	4	-	2546
81,3	62	2,7	11,57	BA52	80B	6	-	2561
80,7	60	2,5	35,10	BA52	71B	2	-	2564
72,6	69	1,3	12,95	BA42	80B	6	-	2481
68,5	73	2,8	20,46	BA52	71C/80A	4	-	2722
67,5	71	2,1	41,97	BA52	71B	2	-	2722
65,0	77	1,2	14,46	BA42	80B	6	-	2574
64,3	78	2,1	14,63	BA52	80B	6	-	2769
60,9	82	1,4	22,97	BA42	71C/80A	4	-	2640
60,0	80	1,1	47,12	BA42	71B	2	-	2640
57,1	88	1,4	16,47	BA42	80B	6	-	2689
55,9	89	2,2	25,03	BA52	71C/80A	4	-	2911
55,1	87	1,9	51,34	BA52	71B	2	-	2911
55,0	92	2,3	17,11	BA52	80B	6	-	2918
53,6	85	3,9	52,83	BA73	71B	2	7445	3723
50,7	100	1,2	28,00	BA42	71C/80A	4	-	2800
46,0	110	1,9	20,46	BA52	80B	6	-	3097
44,9	113	1,8	31,63	BA52	71C/80A	4	-	3124
44,8	112	1,1	31,27	BA42	71C/80A	4	-	2926
43,6	110	1,3	64,87	BA52	71B	2	-	3147
43,3	105	3,2	65,35	BA73	71B	2	7992	3996
43,0	118	3,6	33,04	BA72	80A	4	8031	4016
41,5	120	1,0	33,78	BA42	71C/80A	4	-	3002
40,9	124	1,0	22,97	BA42	80B	6	-	3004
39,9	125	1,6	35,10	BA52	71C/80A	4	-	3258
38,4	119	1,4	73,70	BA53	71B	2	-	3284
37,6	135	1,5	25,03	BA52	80B	6	-	3312
36,6	125	3,6	77,48	BO63	71B	2	12000	4315
35,8	135	1,1	79,07	BA52	71B	2	-	3362
35,0	130	2,6	80,83	BA73	71B	2	8579	4289
34,8	146	2,7	40,87	BA72	80A	4	8621	4311
34,3	147	3,0	27,45	BA72	80B	6	8653	4326
33,9	150	1,3	41,97	BA52	71C/80A	4	-	3433
32,4	148	3,0	43,89	BA73	71C/80A	4	8828	4414

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
31,3	146	3,1	90,33	B063	71B	2	12000	4521
31,1	163	2,2	45,64	BA72	80A	4	8944	4472
30,3	151	1,1	93,33	BA53	71B	2	-	3553
29,7	169	1,2	31,63	BA52	80B	6	-	3581
29,1	157	2,1	97,29	BA73	71B	2	9125	4563
28,4	177	2,5	33,04	BA72	80B	6	9204	4602
28,1	170	3,7	33,43	B063	80B	6	12000	4666
28,0	163	2,7	101,20	B063	71B	2	12000	4678
28,0	172	3,5	50,81	B063	71C/80A	4	12000	4681
27,7	183	1,2	51,34	BA52	71C/80A	4	-	3672
26,8	188	1,1	35,10	BA52	80B	6	-	3707
26,5	178	2,6	52,83	BA73	71C/80A	4	9459	4730
25,9	196	1,8	54,94	BA72	80A	4	9515	4757
25,3	180	2,5	111,74	B063	71B	2	12000	4819
25,0	192	3,1	56,93	B063	71C/80A	4	12000	4842
24,4	196	3,2	38,58	B063	80B	6	12000	4868
23,6	194	1,7	120,34	BA73	71B	2	9796	4898
23,0	219	1,9	40,87	BA72	80B	6	9880	4940
22,8	201	2,2	124,20	B063	71B	2	12000	4972
22,4	225	0,9	41,97	BA52	80B	6	-	3935
22,3	215	3,9	63,74	B083	80A	4	18000	7750
21,7	220	2,8	43,22	B063	80B	6	12000	5033
21,7	221	2,0	65,35	BA73	71C/80A	4	10000	5041
21,4	223	2,1	43,89	BA73	80B	6	10000	5059
20,9	242	1,4	67,96	BA72	80A	4	10000	5107
20,7	231	3,8	45,44	B083	80B	6	18000	7918
20,6	244	1,5	45,64	BA72	80B	6	10000	5126
20,5	234	2,6	69,16	B063	71C/80A	4	12000	5126
20,5	233	3,6	69,14	B083	80A	4	18000	7947
20,3	224	2,0	139,15	B063	71B	2	12000	5141
19,4	247	3,4	73,14	B083	80A	4	18000	8085
18,9	241	1,4	149,73	BA73	71B	2	10000	5268
18,5	258	2,4	50,81	B063	80B	6	12000	5274
18,4	260	3,4	51,19	B083	80B	6	18000	8212
18,4	262	2,3	77,48	B063	71C/80A	4	12000	5297
18,0	254	1,8	157,42	B063	71B	2	12000	5328
17,8	268	1,7	52,83	BA73	80B	6	10000	5382
17,5	273	3,1	80,76	B083	80A	4	18000	8333
17,4	273	1,6	80,83	BA73	71C/80A	4	10000	5450
17,1	295	1,2	54,94	BA72	80B	6	10000	5452
16,9	282	3,1	55,52	B083	80B	6	18000	8418
16,5	289	2,2	56,93	B063	80B	6	12000	5448

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
15,7	291	1,2	180,23	BA73	71B	2	10000	5500
15,7	305	2,9	59,96	B083	80B	6	18000	8616
15,5	305	1,9	90,33	B063	71C/80A	4	12000	5568
15,4	311	2,7	92,19	B083	80A	4	18000	8675
14,8	324	2,7	63,74	B083	80B	6	18000	8777
14,6	329	1,4	97,29	BA73	71C/80A	4	10000	5500
14,4	331	1,4	65,35	BA73	80B	6	10000	5500
14,1	340	2,5	100,57	B083	80A	4	18000	8905
14,0	342	1,8	101,20	B063	71C/80A	4	12000	5713
13,8	364	1,0	67,96	BA72	80B	6	10000	5500
13,6	351	2,5	69,14	B083	80B	6	18000	8994
13,5	351	1,8	69,16	B063	80B	6	12000	5754
13,5	356	2,4	105,29	B083	80A	4	18000	9029
12,8	372	2,4	73,14	B083	80B	6	18000	9146
12,6	378	1,6	111,74	B063	71C/80A	4	12000	5907
12,2	393	2,2	116,25	B083	80A	4	18000	9300
12,1	394	1,6	77,48	B063	80B	6	12000	5936
11,6	406	1,1	120,34	BA73	71C/80A	4	10000	5500
11,6	411	2,2	80,76	B083	80B	6	18000	9419
11,6	411	1,1	80,83	BA73	80B	6	10000	5500
11,2	420	1,4	124,20	B063	71C/80A	4	12000	6079
11,2	428	2,0	126,76	B083	80A	4	18000	9541
10,4	459	1,4	90,33	B063	80B	6	12000	6186
10,2	470	1,3	139,15	B063	71C/80A	4	12000	6230
10,2	468	1,9	92,19	B083	80B	6	18000	9793
10,2	469	4,0	92,31	B103	80B	6	22000	12129
9,8	489	1,7	144,77	B083	80A	4	18000	9920
9,8	489	3,7	144,69	B103	80A	4	22000	12285
9,7	494	0,9	97,29	BA73	80B	6	10000	5500
9,3	515	1,2	101,20	B063	80B	6	12000	6373
9,3	511	1,7	100,57	B083	80B	6	18000	10045
9,0	532	1,1	157,42	B063	71C/80A	4	12000	6435
8,9	535	1,7	105,29	B083	80B	6	18000	10179
8,9	535	3,5	105,44	B103	80B	6	22000	12635
8,6	558	3,2	165,25	B103	80A	4	22000	12796
8,4	568	1,1	111,74	B063	80B	6	12000	6538
8,2	583	3,2	114,80	B103	80B	6	22000	12968
8,1	591	1,5	116,25	B083	80B	6	18000	10473
7,8	611	3,1	120,42	B103	80B	6	22000	13158
7,6	631	1,0	124,20	B063	80B	6	12000	6714
7,4	644	1,4	126,76	B083	80B	6	18000	10734
7,1	675	2,8	132,87	B103	80B	6	22000	13557

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
6,5	735	1,2	144,77	B083	80B	6	18000	11142
6,5	735	2,5	144,69	B103	80B	6	22000	13909
5,7	839	2,2	165,25	B103	80B	6	22000	14473

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
375,5	18	3,8	7,62	BA42	80A	2	-	1433
269,2	25	2,7	10,62	BA42	80A	2	-	1601
220,9	30	2,3	12,95	BA42	80A	2	-	1706
197,9	33	2,0	14,46	BA42	80A	2	-	1781
195,5	34	3,6	14,63	BA52	80A	2	-	1904
189,1	36	2,5	7,62	BA42	80B	4	-	1797
173,6	38	2,4	16,47	BA42	80A	2	-	1849
167,2	40	3,8	17,11	BA52	80A	2	-	2011
152,2	45	3,6	9,46	BA52	80B	4	-	2070
139,7	47	3,2	20,46	BA52	80A	2	-	2142
135,5	51	1,8	10,62	BA42	80B	4	-	2013
124,5	53	1,7	22,97	BA42	80A	2	-	2078
124,4	55	2,9	11,57	BA52	80B	4	-	2214
118,8	58	2,9	7,91	BA52	90S	6	-	2248
114,3	58	2,6	25,03	BA52	80A	2	-	2283
111,2	62	1,5	12,95	BA42	80B	4	-	2150
102,1	65	1,4	28,00	BA42	80A	2	-	2212
99,6	69	1,3	14,46	BA42	80B	4	-	2231
99,3	69	2,5	9,46	BA52	90S	6	-	2403
98,5	70	2,3	14,63	BA52	80B	4	-	2399
91,5	72	1,3	31,27	BA42	80A	2	-	2289
90,4	73	2,1	31,63	BA52	80A	2	-	2462
87,4	78	1,5	16,47	BA42	80B	4	-	2324
84,7	78	1,2	33,78	BA42	80A	2	-	2349
84,2	81	2,5	17,11	BA52	80B	4	-	2522
81,5	81	1,9	35,10	BA52	80A	2	-	2549
81,2	85	2,0	11,57	BA52	90S	6	-	2552
75,5	91	4,1	12,44	BA72	90S	6	6671	3335
70,4	97	2,1	20,46	BA52	80B	4	-	2677
70,0	94	3,2	40,87	BA72	80A	2	6834	3417
68,2	96	1,5	41,97	BA52	80A	2	-	2712
65,2	95	3,5	43,89	BA73	80A	2	6974	3487
64,3	107	1,6	14,63	BA52	90S	6	-	2759
63,0	109	4,1	14,91	BA72	90S	6	7085	3542
62,7	109	1,1	22,97	BA42	80B	4	-	2597

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
62,6	105	2,5	45,64	BA72	80A	2	7066	3533
57,5	119	1,6	25,03	BA52	80B	4	-	2890
55,7	118	1,4	51,34	BA52	80A	2	-	2901
55,0	125	1,6	17,11	BA52	90S	6	-	2928
54,2	115	2,9	52,83	BA73	80A	2	7419	3709
52,5	130	3,2	27,45	BA72	80B	4	7497	3748
52,4	131	3,4	17,94	BA72	90S	6	7537	3768
52,1	126	2,1	54,94	BA72	80A	2	7516	3758
51,5	132	0,9	28,00	BA42	80B	4	-	2780
50,3	124	3,6	56,93	B063	80A	2	12000	3869
45,9	150	1,4	20,46	BA52	90S	6	-	3086
45,5	150	1,3	31,63	BA52	80B	4	-	3102
44,1	149	1,0	64,87	BA52	80A	2	-	3129
43,8	142	2,3	65,35	BA73	80A	2	7992	3996
43,6	157	2,7	33,04	BA72	80B	4	8031	4016
43,1	150	4,0	33,43	B063	80B	4	12000	4046
42,4	162	2,8	22,19	BA72	90S	6	8090	4045
42,0	156	1,7	67,96	BA72	80A	2	8097	4048
42,0	155	4,1	22,39	B063	90S	6	12000	4093
41,3	150	3,0	69,16	B063	80A	2	12000	4115
41,0	166	1,2	35,10	BA52	80B	4	-	3235
39,1	159	4,0	73,14	B083	80A	2	18000	6464
38,8	160	1,0	73,70	BA53	80A	2	-	3284
37,6	183	1,1	25,03	BA52	90S	6	-	3324
37,3	173	3,5	38,58	B063	80B	4	12000	4247
36,9	169	2,7	77,48	B063	80A	2	12000	4234
36,1	181	3,5	26,09	B063	90S	6	12000	4281
35,4	176	3,6	80,76	B083	80A	2	18000	6629
35,4	176	1,9	80,83	BA73	80A	2	8528	4264
35,3	193	2,1	40,87	BA72	80B	4	8621	4311
34,3	199	1,0	41,97	BA52	80B	4	-	3409
34,2	201	2,2	27,45	BA72	90S	6	8622	4311
33,5	194	3,2	28,03	B063	90S	6	12000	4344
33,3	194	3,1	43,22	B063	80B	4	12000	4364
32,8	197	2,3	43,89	BA73	80B	4	8766	4383
31,6	197	2,3	90,33	B063	80A	2	12000	4438
31,5	216	1,6	45,64	BA72	80B	4	8861	4430
31,0	201	3,2	92,19	B083	80A	2	18000	6906
29,7	231	0,9	31,63	BA52	90S	6	-	3568
29,5	220	4,1	31,80	B083	90S	6	18000	7043
29,4	212	1,6	97,29	BA73	80A	2	9072	4536
28,4	242	1,8	33,04	BA72	90S	6	9172	4586

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
28,4	219	3,0	100,57	B083	80A	2	18000	7131
28,4	228	2,7	50,81	B063	80B	4	12000	4601
28,3	220	2,0	101,20	B063	80A	2	12000	4587
28,2	229	3,7	51,19	B083	80B	4	18000	7168
28,1	232	2,7	33,43	B063	90S	6	12000	4571
28,0	243	0,9	51,34	BA52	80B	4	-	3637
27,3	239	3,7	34,49	B083	90S	6	18000	7173
27,3	237	1,9	52,83	BA73	80B	4	9304	4652
27,2	229	2,8	105,29	B083	80A	2	18000	7208
26,2	260	1,3	54,94	BA72	80B	4	9426	4713
25,9	249	3,4	55,52	B083	80B	4	18000	7285
25,6	243	1,8	111,74	B063	80A	2	12000	4719
25,3	255	2,3	56,93	B063	80B	4	12000	4723
24,6	253	2,5	116,25	B083	80A	2	18000	7429
24,3	267	2,3	38,58	B063	90S	6	12000	4790
24,1	268	3,2	59,96	B083	80B	4	18000	7520
23,8	262	1,3	120,34	BA73	80A	2	9761	4881
23,7	274	3,3	39,60	B083	90S	6	18000	7528
23,0	270	1,6	124,20	B063	80A	2	12000	4877
23,0	299	1,4	40,87	BA72	90S	6	9845	4923
22,6	276	2,3	126,76	B083	80A	2	18000	7650
22,6	285	3,0	63,74	B083	80B	4	18000	7611
22,0	293	1,5	65,35	BA73	80B	4	9987	4993
21,9	298	3,0	42,95	B083	90S	6	18000	7664
21,8	299	2,1	43,22	B063	90S	6	12000	4944
21,5	304	1,5	43,89	BA73	90S	6	10000	5077
21,2	321	1,1	67,96	BA72	80B	4	10000	5059
20,8	310	1,9	69,16	B063	80B	4	12000	4978
20,8	310	2,7	69,14	B083	80B	4	18000	7783
20,6	315	2,9	45,44	B083	90S	6	18000	7845
20,6	303	1,5	139,15	B063	80A	2	12000	5010
20,6	334	1,1	45,64	BA72	90S	6	10000	5107
19,8	315	2,0	144,77	B083	80A	2	18000	7919
19,7	328	2,6	73,14	B083	80B	4	18000	7931
19,1	326	1,0	149,73	BA73	80A	2	10000	5237
18,6	347	1,7	77,48	B063	80B	4	12000	5175
18,5	352	1,8	50,81	B063	90S	6	12000	5167
18,4	355	2,5	51,19	B083	90S	6	18000	8076
18,1	343	1,3	157,42	B063	80A	2	12000	5193
17,8	362	2,4	80,76	B083	80B	4	18000	8151
17,8	362	1,2	80,83	BA73	80B	4	10000	5360
17,8	366	1,3	52,83	BA73	90S	6	10000	5401

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
17,3	360	3,8	165,25	B103	80A	2	22000	10232
17,1	402	0,9	54,94	BA72	90S	6	10000	5433
16,9	385	2,3	55,52	B083	90S	6	18000	8272
16,6	394	1,6	56,93	B063	90S	6	12000	5327
15,9	404	1,4	90,33	B063	80B	4	12000	5391
15,7	415	2,1	59,96	B083	90S	6	18000	8460
15,6	413	2,0	92,19	B083	80B	4	18000	8491
14,8	436	1,0	97,29	BA73	80B	4	10000	5500
14,7	441	2,0	63,74	B083	90S	6	18000	8666
14,5	449	4,0	64,89	B103	90S	6	22000	10806
14,4	453	1,0	65,35	BA73	90S	6	10000	5500
14,3	450	1,9	100,57	B083	80B	4	18000	8763
14,2	453	1,3	101,20	B063	80B	4	12000	5553
13,7	475	3,8	68,58	B103	90S	6	22000	10919
13,7	472	1,8	105,29	B083	80B	4	18000	8825
13,7	473	3,8	105,44	B103	80B	4	22000	11030
13,6	479	1,3	69,16	B063	90S	6	12000	5572
13,6	479	1,9	69,14	B083	90S	6	18000	8817
12,9	507	1,8	73,14	B083	90S	6	18000	8961
12,9	504	3,6	72,76	B103	90S	6	22000	11191
12,9	501	1,2	111,74	B063	80B	4	12000	5695
12,5	514	3,5	114,80	B103	80B	4	22000	11319
12,4	520	1,6	116,25	B083	80B	4	18000	9080
12,1	537	1,2	77,48	B063	90S	6	12000	5734
12,0	539	3,3	120,42	B103	80B	4	22000	11411
12,0	547	3,3	78,92	B103	90S	6	22000	11471
11,6	560	1,6	80,76	B083	90S	6	18000	9273
11,6	556	1,1	124,20	B063	80B	4	12000	5816
11,3	568	1,5	126,76	B083	80B	4	18000	9361
11,2	579	3,3	83,66	B103	90S	6	22000	11675
10,8	595	3,0	132,87	B103	80B	4	22000	11732
10,4	623	0,9	139,15	B063	80B	4	12000	6010
10,2	639	3,0	92,31	B103	90S	6	22000	12026
10,2	639	1,4	92,19	B083	90S	6	18000	9566
10,0	648	2,8	144,69	B103	80B	4	22000	12037
10,0	648	1,3	144,77	B083	80B	4	18000	9715
9,3	697	1,3	100,57	B083	90S	6	18000	9799
8,9	729	1,2	105,29	B083	90S	6	18000	9981
8,9	730	2,6	105,44	B103	90S	6	22000	12514
8,7	740	2,4	165,25	B103	80B	4	22000	12524
8,2	795	2,4	114,80	B103	90S	6	22000	12751
8,1	806	1,1	116,25	B083	90S	6	18000	10252

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7,8	834	2,3	120,42	B103	90S	6	22000	12933
7,4	878	1,0	126,76	B083	90S	6	18000	10431
7,3	900	4,1	129,96	B123	90S	6	30000	18750
7,1	920	2,1	132,87	B103	90S	6	22000	13311
6,5	1002	1,8	144,69	B103	90S	6	22000	13730
6,5	1000	3,7	144,43	B123	90S	6	30000	19323
5,9	1110	3,3	160,23	B123	90S	6	30000	19777
5,7	1145	1,7	165,25	B103	90S	6	22000	14177
5,2	1250	2,9	180,40	B123	90S	6	30000	20000

## 1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
375,5	26	2,6	7,62	BA42	80B	2	-	1430
302,3	32	3,8	9,46	BA52	80B	2	-	1647
269,2	36	1,9	10,62	BA42	80B	2	-	1598
247,1	39	3,1	11,57	BA52	80B	2	-	1761
220,9	44	1,5	12,95	BA42	80B	2	-	1706
197,8	49	1,4	14,46	BA42	80B	2	-	1770
195,6	50	2,4	14,63	BA52	80B	2	-	1909
180,7	55	2,9	7,91	BA52	90S	4	-	1955
173,6	56	1,6	16,47	BA42	80B	2	-	1853
167,1	58	2,6	17,11	BA52	80B	2	-	2006
151,1	66	2,4	9,46	BA52	90S	4	-	2075
139,8	69	2,2	20,46	BA52	80B	2	-	2137
124,5	77	1,2	22,97	BA42	80B	2	-	2071
123,6	81	1,9	11,57	BA52	90S	4	-	2235
114,9	87	4,0	12,44	BA72	90S	4	5800	2900
114,3	84	1,8	25,03	BA52	80B	2	-	2283
104,2	92	3,4	27,45	BA72	80B	2	5964	2982
97,8	102	1,6	14,63	BA52	90S	4	-	2399
95,9	104	4,1	14,91	BA72	90S	4	6160	3080
94,4	107	3,4	10,06	BA72	100LR	6	6148	3074
90,4	107	1,4	31,63	BA52	80B	2	-	2462
86,6	111	2,8	33,04	BA72	80B	2	6344	3172
83,6	119	1,6	17,11	BA52	90S	4	-	2546
81,5	118	1,3	35,10	BA52	80B	2	-	2555
79,7	125	3,4	17,94	BA72	90S	4	6552	3276
76,3	132	2,8	12,44	BA72	100LR	6	6600	3300
74,1	123	3,6	38,58	B063	80B	2	11847	3385
70,0	138	2,2	40,87	BA72	80B	2	6810	3405
69,9	143	1,4	20,46	BA52	90S	4	-	2683

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
68,1	142	1,1	41,97	BA52	80B	2	-	2715
66,2	138	3,2	43,22	B063	80B	2	12000	3501
65,2	140	2,4	43,89	BA73	80B	2	6974	3487
64,4	155	2,7	22,19	BA72	90S	4	6984	3492
63,8	148	4,1	22,39	B063	90S	4	12000	3546
63,7	158	2,8	14,91	BA72	100LR	6	7009	3505
62,7	154	1,7	45,64	BA72	80B	2	7049	3525
57,1	175	1,1	25,03	BA52	90S	4	-	2870
56,3	162	2,7	50,81	B063	80B	2	12000	3675
55,9	171	3,7	17,00	B063	100LR	6	12000	3662
55,9	163	3,9	51,19	B083	80B	2	18000	5707
54,9	172	3,5	26,09	B063	90S	4	12000	3707
54,1	169	2,0	52,83	BA73	80B	2	7401	3701
52,9	190	2,3	17,94	BA72	100LR	6	7456	3728
52,1	192	2,2	27,45	BA72	90S	4	7497	3748
52,0	185	1,4	54,94	BA72	80B	2	7525	3762
51,5	177	3,6	55,52	B083	80B	2	18000	5852
51,0	185	3,3	28,03	B063	90S	4	12000	3785
50,2	182	2,5	56,93	B063	80B	2	12000	3798
47,7	192	3,3	59,96	B083	80B	2	18000	5984
45,2	221	0,9	31,63	BA52	90S	4	-	3102
44,9	210	4,1	31,80	B083	90S	4	18000	6110
44,9	204	3,1	63,74	B083	80B	2	18000	6097
43,8	209	1,6	65,35	BA73	80B	2	7973	3986
43,3	231	1,8	33,04	BA72	90S	4	8031	4016
42,8	235	1,9	22,19	BA72	100LR	6	8004	4002
42,8	221	2,8	33,43	B063	90S	4	12000	3979
42,4	225	2,8	22,39	B063	100LR	6	12000	3961
42,1	229	1,1	67,96	BA72	80B	2	8049	4025
41,6	229	3,9	22,82	B083	100LR	6	18000	6212
41,5	228	3,7	34,49	B083	90S	4	18000	6262
41,4	221	2,0	69,16	B063	80B	2	12000	4003
41,4	221	2,9	69,14	B083	80B	2	18000	6236
39,1	234	2,7	73,14	B083	80B	2	18000	6363
37,1	256	2,3	38,58	B063	90S	4	12000	4141
36,9	247	1,8	77,48	B063	80B	2	12000	4145
36,4	262	2,4	26,09	B063	100LR	6	12000	4133
36,1	262	3,2	39,60	B083	90S	4	18000	6486
35,6	269	3,3	26,71	B083	100LR	6	18000	6512
35,4	258	2,5	80,76	B083	80B	2	18000	6535
35,4	258	1,3	80,83	BA73	80B	2	8558	4279
35,0	285	1,4	40,87	BA72	90S	4	8560	4280

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
34,6	291	1,5	27,45	BA72	100LR	6	8592	4296
33,9	282	2,2	28,03	B063	100LR	6	12000	4215
33,3	284	3,0	42,95	B083	90S	4	18000	6645
33,1	286	2,1	43,22	B063	90S	4	12000	4247
32,6	290	1,6	43,89	BA73	90S	4	8766	4383
32,2	296	3,0	29,50	B083	100LR	6	18000	6707
31,7	288	1,6	90,33	B063	80B	2	12000	4311
31,5	301	2,9	45,44	B083	90S	4	18000	6799
31,3	319	1,1	45,64	BA72	90S	4	8881	4441
31,0	294	2,2	92,19	B083	80B	2	18000	6797
29,9	320	2,8	31,80	B083	100LR	6	18000	6857
29,4	311	1,1	97,29	BA73	80B	2	9093	4547
28,8	351	1,3	33,04	BA72	100LR	6	9139	4570
28,4	336	1,9	33,43	B063	100LR	6	12000	4419
28,4	321	2,0	100,57	B083	80B	2	18000	6974
28,3	323	1,4	101,20	B063	80B	2	12000	4445
28,1	336	1,8	50,81	B063	90S	4	12000	4435
28,0	339	2,6	51,19	B083	90S	4	18000	7041
27,5	347	2,6	34,49	B083	100LR	6	18000	7022
27,2	336	1,9	105,29	B083	80B	2	18000	7069
27,1	337	4,0	105,44	B103	80B	2	22000	8771
27,1	350	1,3	52,83	BA73	90S	4	9391	4696
26,0	383	0,9	54,94	BA72	90S	4	9448	4724
25,7	367	2,3	55,52	B083	90S	4	18000	7209
25,6	357	1,3	111,74	B063	80B	2	12000	4572
25,1	376	1,6	56,93	B063	90S	4	12000	4569
24,9	366	3,7	114,80	B103	80B	2	22000	9004
24,6	388	1,6	38,58	B063	100LR	6	12000	4588
24,6	371	1,7	116,25	B083	80B	2	18000	7299
24,0	398	2,2	39,60	B083	100LR	6	18000	7309
23,9	397	2,1	59,96	B083	90S	4	18000	7371
23,8	384	3,5	120,42	B103	80B	2	22000	9137
23,2	434	1,0	40,87	BA72	100LR	6	9811	4905
23,1	396	1,1	124,20	B063	80B	2	12000	4699
22,5	405	1,6	126,76	B083	80B	2	18000	7483
22,4	421	2,0	63,74	B083	90S	4	18000	7456
22,1	432	2,1	42,95	B083	100LR	6	18000	7481
22,0	434	1,5	43,22	B063	100LR	6	12000	4722
22,0	429	4,0	64,89	B103	90S	4	22000	9316
21,9	432	1,0	65,35	BA73	90S	4	10000	5005
21,6	424	3,2	132,87	B103	80B	2	22000	9416
21,3	448	4,0	44,61	B103	100LR	6	22000	9410

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
20,9	457	2,0	45,44	B083	100LR	6	18000	7602
20,8	453	3,8	68,58	B103	90S	4	22000	9535
20,6	457	1,3	69,16	B063	90S	4	12000	4825
20,6	457	1,8	69,14	B083	90S	4	18000	7677
20,5	444	1,0	139,15	B063	80B	2	12000	4841
20,1	475	3,8	47,28	B103	100LR	6	22000	9578
19,8	462	2,9	144,69	B103	80B	2	22000	9643
19,7	462	1,4	144,77	B083	80B	2	18000	7773
19,7	481	3,5	72,76	B103	90S	4	22000	9646
19,6	484	1,8	73,14	B083	90S	4	18000	7753
18,9	505	3,5	50,24	B103	100LR	6	22000	9755
18,7	511	1,2	50,81	B063	100LR	6	12000	4913
18,6	515	1,7	51,19	B083	100LR	6	18000	7861
18,5	512	1,1	77,48	B063	90S	4	12000	4960
18,1	522	3,3	78,92	B103	90S	4	22000	9885
17,9	533	3,3	53,02	B103	100LR	6	22000	9914
17,7	534	1,6	80,76	B083	90S	4	18000	7971
17,3	527	2,5	165,25	B103	80B	2	22000	10070
17,1	558	1,6	55,52	B083	100LR	6	18000	8041
17,1	553	3,3	83,66	B103	90S	4	22000	10124
16,7	572	1,1	56,93	B063	100LR	6	12000	5047
16,2	588	3,0	58,50	B103	100LR	6	22000	10211
15,8	603	1,5	59,96	B083	100LR	6	18000	8212
15,5	610	1,4	92,19	B083	90S	4	18000	8267
15,5	610	2,9	92,31	B103	90S	4	22000	10360
14,9	641	1,4	63,74	B083	100LR	6	18000	8350
14,6	652	2,7	64,89	B103	100LR	6	22000	10530
14,2	665	1,3	100,57	B083	90S	4	18000	8464
13,9	689	2,6	68,58	B103	100LR	6	22000	10703
13,7	695	1,3	69,14	B083	100LR	6	18000	8535
13,6	696	1,2	105,29	B083	90S	4	18000	8618
13,6	697	2,6	105,44	B103	90S	4	22000	10843
13,1	731	2,4	72,76	B103	100LR	6	22000	10891
13,0	735	1,2	73,14	B083	100LR	6	18000	8663
12,5	759	2,4	114,80	B103	90S	4	22000	11048
12,3	769	1,1	116,25	B083	90S	4	18000	8797
12,0	793	2,3	78,92	B103	100LR	6	22000	11153
11,9	796	2,3	120,42	B103	90S	4	22000	11203
11,8	812	1,1	80,76	B083	100LR	6	18000	8891
11,4	841	2,2	83,66	B103	100LR	6	22000	11343
11,2	838	1,0	126,76	B083	90S	4	18000	9046
11,0	860	4,1	129,96	B123	90S	4	30000	16223

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
10,7	878	2,0	132,87	B103	90S	4	22000	11597
10,3	927	1,0	92,19	B083	100LR	6	18000	9197
10,3	928	2,0	92,31	B103	100LR	6	22000	11668
9,9	957	1,9	144,69	B103	90S	4	22000	11812
9,9	955	3,7	144,43	B123	90S	4	30000	16612
9,5	1002	3,7	99,70	B123	100LR	6	30000	16778
9,0	1060	1,8	105,44	B103	100LR	6	22000	12118
8,9	1072	3,4	106,65	B123	100LR	6	30000	17093
8,9	1059	3,3	160,23	B123	90S	4	30000	17198
8,7	1093	1,6	165,25	B103	90S	4	22000	12265
8,3	1154	1,6	114,80	B103	100LR	6	22000	12410
7,9	1210	1,6	120,42	B103	100LR	6	22000	12576
7,9	1202	3,1	119,60	B123	100LR	6	30000	17635
7,9	1193	2,9	180,40	B123	90S	4	30000	17661
7,3	1306	2,8	129,96	B123	100LR	6	30000	18032
7,1	1336	1,4	132,87	B103	100LR	6	22000	12921
7,0	1371	3,8	136,44	B143	100LR	6	40000	40000
6,6	1454	1,3	144,69	B103	100LR	6	22000	13223
6,6	1452	2,5	144,43	B123	100LR	6	30000	18541
6,4	1504	3,5	149,59	B143	100LR	6	40000	40000
5,9	1611	2,3	160,23	B123	100LR	6	30000	19045
5,7	1661	1,1	165,25	B103	100LR	6	22000	13700
5,7	1674	3,1	166,53	B143	100LR	6	40000	40000
5,3	1813	2,0	180,40	B123	100LR	6	30000	19624
5,1	1882	2,8	187,24	B143	100LR	6	40000	40000

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
361,4	37	3,3	7,91	BA52	90S	2	-	1555
302,3	44	2,7	9,46	BA52	90S	2	-	1651
247,1	54	2,2	11,57	BA52	90S	2	-	1765
195,6	68	1,8	14,63	BA52	90S	2	-	1909
180,8	75	2,1	7,91	BA52	90L	4	-	1959
167,1	79	1,9	17,11	BA52	90S	2	-	2006
164,4	79	3,8	5,71	B063	100L	6	9188	2625
159,4	82	3,8	17,94	BA72	90S	2	5176	2588
151,2	90	1,8	9,46	BA52	90L	4	-	2080
142,2	96	3,7	10,06	BA72	90L	4	5365	2682
139,8	94	1,6	20,46	BA52	90S	2	-	2135
136,6	95	3,7	6,88	B063	100L	6	9686	2767
128,8	102	3,1	22,19	BA72	90S	2	5537	2768

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
128,4	102	3,6	7,32	B063	100L	6	9900	2829
123,6	111	1,4	11,57	BA52	90L	4	-	2235
114,9	118	3,0	12,44	BA72	90L	4	5800	2900
114,3	115	1,3	25,03	BA52	90S	2	-	2275
112,5	123	3,0	8,36	BA72	100L	6	5821	2910
109,6	113	4,0	26,09	B063	90S	2	10356	2959
104,2	126	2,5	27,45	BA72	90S	2	5943	2972
102,6	127	3,8	9,16	B063	100L	6	10546	3013
102,0	122	3,7	28,03	B063	90S	2	10578	3022
97,8	139	1,1	14,63	BA52	90L	4	-	2405
96,0	142	2,9	14,91	BA72	90L	4	6131	3065
93,4	147	2,5	10,06	BA72	100L	6	6192	3096
91,6	142	3,8	10,26	B063	100L	6	10936	3124
90,4	146	1,0	31,63	BA52	90S	2	-	2460
86,6	152	2,1	33,04	BA72	90S	2	6329	3165
85,5	146	3,1	33,43	B063	90S	2	11139	3182
85,2	153	3,7	11,03	B063	100L	6	11131	3180
84,1	154	3,9	17,00	B063	90L	4	11249	3214
83,6	163	1,2	17,11	BA52	90L	4	-	2528
79,7	171	2,5	17,94	BA72	90L	4	6506	3253
76,1	171	3,5	12,35	B063	100L	6	11534	3296
75,5	182	2,0	12,44	BA72	100L	6	6647	3323
74,1	168	2,7	38,58	B063	90S	2	11620	3320
72,2	173	3,7	39,60	B083	90S	2	18000	5196
71,5	182	3,4	13,15	B063	100L	6	11741	3354
70,0	188	1,6	40,87	BA72	90S	2	6794	3397
69,9	195	1,0	20,46	BA52	90L	4	-	2683
66,6	187	3,4	42,95	B083	90S	2	18000	5331
66,2	188	2,4	43,22	B063	90S	2	12000	3429
65,2	191	1,8	43,89	BA73	90S	2	6958	3479
64,5	212	2,0	22,19	BA72	90L	4	7000	3500
63,9	202	3,0	22,39	B063	90L	4	12000	3455
63,1	218	2,0	14,91	BA72	100L	6	7034	3517
62,9	198	3,2	45,44	B083	90S	2	18000	5423
62,7	210	1,3	45,64	BA72	90S	2	7049	3525
61,9	210	2,9	15,18	B063	100L	6	12000	3481
56,6	230	3,9	16,60	B083	100L	6	18000	5586
56,3	221	2,0	50,81	B063	90S	2	12000	3595
55,9	223	2,9	51,19	B083	90S	2	18000	5620
55,3	236	2,7	17,00	B063	100L	6	12000	3592
54,8	235	2,5	26,09	B063	90L	4	12000	3611
54,1	230	1,5	52,83	BA73	90S	2	7401	3701

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
53,6	241	3,5	26,71	B083	90L	4	18000	5695
52,4	262	1,7	17,94	BA72	100L	6	7509	3755
52,1	261	1,6	27,45	BA72	90L	4	7550	3775
52,1	252	1,0	54,94	BA72	90S	2	7516	3758
51,5	242	2,6	55,52	B083	90S	2	18000	5758
51,3	254	3,5	18,32	B083	100L	6	18000	5771
51,1	253	2,4	28,03	B063	90L	4	12000	3682
50,2	248	1,8	56,93	B063	90S	2	12000	3702
48,5	266	3,2	29,50	B083	90L	4	18000	5889
47,7	261	2,4	59,96	B083	90S	2	18000	5903
45,0	287	3,0	31,80	B083	90L	4	18000	5983
44,9	277	2,3	63,74	B083	90S	2	18000	6011
43,8	284	1,2	65,35	BA73	90S	2	7945	3972
43,3	315	1,3	33,04	BA72	90L	4	7993	3997
42,8	302	2,0	33,43	B063	90L	4	12000	3859
42,4	325	1,4	22,19	BA72	100L	6	8032	4016
41,9	311	2,0	22,39	B063	100L	6	12000	3877
41,5	311	2,8	34,49	B083	90L	4	18000	6164
41,4	301	1,5	69,16	B063	90S	2	12000	3896
41,4	301	2,1	69,14	B083	90S	2	18000	6137
41,2	316	2,8	22,82	B083	100L	6	18000	6134
39,1	318	2,0	73,14	B083	90S	2	18000	6238
37,1	348	1,7	38,58	B063	90L	4	12000	3997
36,9	337	1,3	77,48	B063	90S	2	12000	4013
36,3	344	3,7	78,92	B103	90S	2	22000	7940
36,2	357	2,4	39,60	B083	90L	4	18000	6388
36,0	361	1,7	26,09	B063	100L	6	12000	4032
35,4	352	1,8	80,76	B083	90S	2	18000	6439
35,2	370	2,4	26,71	B083	100L	6	18000	6439
34,9	389	1,0	40,87	BA72	90L	4	8580	4290
34,3	402	1,1	27,45	BA72	100L	6	8653	4326
34,2	364	3,7	83,66	B103	90S	2	22000	8057
33,5	388	1,6	28,03	B063	100L	6	12000	4094
33,3	388	2,1	42,95	B083	90L	4	18000	6565
33,1	390	1,5	43,22	B063	90L	4	12000	4113
32,6	396	1,1	43,89	BA73	90L	4	8766	4383
31,9	409	2,2	29,50	B083	100L	6	18000	6602
31,5	410	2,1	45,44	B083	90L	4	18000	6643
31,0	402	3,4	92,31	B103	90S	2	22000	8311
31,0	401	1,6	92,19	B083	90S	2	18000	6667
30,7	423	3,9	30,55	B103	100L	6	22000	8340
30,2	426	4,0	47,28	B103	90L	4	22000	8377

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
29,5	440	2,0	31,80	B083	100L	6	18000	6763
28,5	453	3,8	50,24	B103	90L	4	22000	8568
28,4	458	3,9	33,07	B103	100L	6	22000	8541
28,4	483	0,9	33,04	BA72	100L	6	9172	4586
28,4	438	1,4	100,57	B083	90S	2	18000	6853
28,2	458	1,3	50,81	B063	90L	4	12000	4299
28,1	463	1,3	33,43	B063	100L	6	12000	4283
27,9	462	1,8	51,19	B083	90L	4	18000	6868
27,3	478	1,9	34,49	B083	100L	6	18000	6897
27,2	458	1,4	105,29	B083	90S	2	18000	6928
27,1	459	2,9	105,44	B103	90S	2	22000	8651
27,1	477	0,9	52,83	BA73	90L	4	9391	4696
27,0	478	3,6	53,02	B103	90L	4	22000	8653
26,2	497	3,6	35,87	B103	100L	6	22000	8723
25,8	501	1,7	55,52	B083	90L	4	18000	7011
25,1	513	1,2	56,93	B063	90L	4	12000	4400
24,9	500	2,7	114,80	B103	90S	2	22000	8866
24,6	506	1,3	116,25	B083	90S	2	18000	7120
24,4	528	3,3	58,50	B103	90L	4	22000	8967
24,4	534	1,2	38,58	B063	100L	6	12000	4427
23,9	541	1,6	59,96	B083	90L	4	18000	7159
23,8	524	2,6	120,42	B103	90S	2	22000	9021
23,7	549	1,6	39,60	B083	100L	6	18000	7162
22,9	570	3,1	41,12	B103	100L	6	22000	9085
22,5	552	1,2	126,76	B083	90S	2	18000	7284
22,4	575	1,5	63,74	B083	90L	4	18000	7279
22,1	585	2,9	64,89	B103	90L	4	22000	9245
21,9	595	1,5	42,95	B083	100L	6	18000	7321
21,7	599	1,1	43,22	B063	100L	6	12000	4528
21,5	578	2,3	132,87	B103	90S	2	22000	9260
21,0	618	2,9	44,61	B103	100L	6	22000	9334
20,8	619	2,8	68,58	B103	90L	4	22000	9397
20,7	629	1,4	45,44	B083	100L	6	18000	7452
20,6	624	0,9	69,16	B063	90L	4	12000	4606
20,6	624	1,3	69,14	B083	90L	4	18000	7480
19,9	655	2,7	47,28	B103	100L	6	22000	9465
19,7	630	2,1	144,69	B103	90S	2	22000	9525
19,7	630	1,0	144,77	B083	90S	2	18000	7549
19,6	656	2,6	72,76	B103	90L	4	22000	9521
19,5	660	1,3	73,14	B083	90L	4	18000	7592
18,7	696	2,6	50,24	B103	100L	6	22000	9634
18,4	709	1,2	51,19	B083	100L	6	18000	7687

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
18,1	712	2,4	78,92	B103	90L	4	22000	9729
17,8	697	3,8	160,23	B123	90S	2	30000	13780
17,7	734	2,4	53,02	B103	100L	6	22000	9815
17,7	728	1,1	80,76	B083	90L	4	18000	7789
17,3	719	1,9	165,25	B103	90S	2	22000	9881
17,1	755	2,4	83,66	B103	90L	4	22000	9915
16,9	769	1,2	55,52	B083	100L	6	18000	7827
16,1	810	2,2	58,50	B103	100L	6	22000	10096
15,9	785	3,3	180,40	B123	90S	2	30000	14265
15,7	831	1,1	59,96	B083	100L	6	18000	7980
15,5	831	1,0	92,19	B083	90L	4	18000	8053
15,5	832	2,1	92,31	B103	90L	4	22000	10239
15,0	867	4,0	62,59	B123	100L	6	30000	14432
14,7	883	1,0	63,74	B083	100L	6	18000	8102
14,5	899	2,0	64,89	B103	100L	6	22000	10366
14,2	907	0,9	100,57	B083	90L	4	18000	8185
13,7	950	1,9	68,58	B103	100L	6	22000	10528
13,6	958	0,9	69,14	B083	100L	6	18000	8264
13,6	951	1,9	105,44	B103	90L	4	22000	10568
13,5	962	3,6	69,43	B123	100L	6	30000	14851
13,4	962	3,6	106,65	B123	90L	4	30000	14903
12,9	1008	1,8	72,76	B103	100L	6	22000	10736
12,6	1031	3,6	74,42	B123	100L	6	30000	15133
12,5	1035	1,7	114,80	B103	90L	4	22000	10821
12,0	1078	3,2	119,60	B123	90L	4	30000	15401
11,9	1093	1,6	78,92	B103	100L	6	22000	10980
11,9	1086	1,7	120,42	B103	90L	4	22000	10965
11,7	1109	3,3	80,04	B123	100L	6	30000	15476
11,2	1159	1,6	83,66	B103	100L	6	22000	11123
11,0	1172	3,0	129,96	B123	90L	4	30000	15716
10,7	1198	1,5	132,87	B103	90L	4	22000	11329
10,5	1245	3,0	89,87	B123	100L	6	30000	15911
10,2	1279	1,5	92,31	B103	100L	6	22000	11424
10,0	1304	4,0	94,13	B143	100L	6	40000	40000
9,9	1302	2,7	144,43	B123	90L	4	30000	16245
9,9	1305	1,4	144,69	B103	90L	4	22000	11526
9,4	1381	2,6	99,70	B123	100L	6	30000	16388
8,9	1461	1,3	105,44	B103	100L	6	22000	11834
8,9	1466	3,5	105,83	B143	100L	6	40000	40000
8,9	1445	2,5	160,23	B123	90L	4	30000	16681
8,8	1477	2,5	106,65	B123	100L	6	30000	16670
8,7	1490	1,2	165,25	B103	90L	4	22000	12005

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8,4	1551	3,4	111,94	B143	100L	6	40000	40000
8,2	1590	1,2	114,80	B103	100L	6	22000	12098
8,0	1627	2,1	180,40	B123	90L	4	30000	17121
7,9	1657	2,2	119,60	B123	100L	6	30000	17150
7,8	1668	1,1	120,42	B103	100L	6	22000	12281
7,6	1726	3,0	124,62	B143	100L	6	40000	40000
7,3	1801	2,0	129,96	B123	100L	6	30000	17497
7,1	1841	1,0	132,87	B103	100L	6	22000	12555
6,9	1890	2,8	136,44	B143	100L	6	40000	40000
6,5	2001	1,8	144,43	B123	100L	6	30000	17892
6,5	2005	0,9	144,69	B103	100L	6	22000	12855
6,3	2072	2,5	149,59	B143	100L	6	40000	40000
5,9	2220	1,7	160,23	B123	100L	6	30000	18320
5,7	2307	2,3	166,53	B143	100L	6	40000	40000
5,3	2499	1,5	180,40	B123	100L	6	30000	18843
5,1	2594	2,0	187,24	B143	100L	6	40000	40000

## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
364,0	53	2,3	7,91	BA52	90L	2	-	1548
304,4	64	1,9	9,46	BA52	90L	2	-	1647
286,3	68	3,9	10,06	BA72	90L	2	4258	2129
251,9	75	3,8	5,71	B063	100LA	4	7944	2270
248,8	77	1,5	11,57	BA52	90L	2	-	1761
231,5	83	3,1	12,44	BA72	90L	2	4571	2285
209,3	91	3,8	6,88	B063	100LA	4	8415	2404
196,9	98	1,2	14,63	BA52	90L	2	-	1900
196,6	97	3,7	7,32	B063	100LA	4	8572	2449
193,2	100	3,2	14,91	BA72	90L	2	4843	2422
172,3	116	3,0	8,36	BA72	100LA	4	5043	2522
168,3	114	1,3	17,11	BA52	90L	2	-	2006
168,0	114	2,7	5,71	B063	112M	6	8936	2553
160,5	120	2,6	17,94	BA72	90L	2	5164	2582
157,2	121	3,8	9,16	B063	100LA	4	9079	2594
143,1	140	2,5	10,06	BA72	100LA	4	5328	2664
140,8	137	1,1	20,46	BA52	90L	2	-	2130
140,3	135	3,9	10,26	B063	100LA	4	9457	2702
139,5	137	2,6	6,88	B063	112M	6	9428	2694
131,1	146	2,5	7,32	B063	112M	6	9597	2742
130,6	145	3,7	11,03	B063	100LA	4	9615	2747
129,8	148	2,1	22,19	BA72	90L	2	5530	2765

## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
128,6	142	3,1	22,39	B063	90L	2	9699	2771
122,9	155	3,4	7,81	B083	112M	6	15230	4352
116,5	163	3,5	12,35	B063	100LA	4	9967	2848
115,7	173	2,0	12,44	BA72	100LA	4	5759	2879
114,9	175	2,1	8,36	BA72	112M	6	5821	2910
111,3	172	3,7	8,62	B083	112M	6	15692	4483
110,4	165	2,7	26,09	B063	90L	2	10108	2888
109,5	173	3,4	13,15	B063	100LA	4	10103	2887
107,8	169	3,8	26,71	B083	90L	2	15876	4536
104,9	184	1,7	27,45	BA72	90L	2	5936	2968
104,8	182	2,7	9,16	B063	112M	6	10309	2945
102,7	178	2,5	28,03	B063	90L	2	10312	2946
97,6	187	3,4	29,50	B083	90L	2	16355	4673
96,6	207	2,0	14,91	BA72	100LA	4	6131	3065
95,4	211	1,8	10,06	BA72	112M	6	6192	3096
94,9	200	3,0	15,18	B063	100LA	4	10470	2992
93,5	204	2,7	10,26	B063	112M	6	10633	3038
91,5	209	3,3	10,49	B083	112M	6	16795	4799
90,5	202	3,1	31,80	B083	90L	2	16760	4789
87,2	221	1,4	33,04	BA72	90L	2	6329	3165
87,1	219	2,6	11,03	B063	112M	6	10748	3071
86,8	218	3,9	16,60	B083	100LA	4	16909	4831
86,1	212	2,1	33,43	B063	90L	2	10823	3092
84,7	223	2,7	17,00	B063	100LA	4	10858	3102
83,5	219	2,9	34,49	B083	90L	2	17134	4895
82,9	231	3,4	11,59	B083	112M	6	17132	4895
80,3	249	1,7	17,94	BA72	100LA	4	6491	3246
78,6	241	3,5	18,32	B083	100LA	4	17409	4974
77,7	246	2,5	12,35	B063	112M	6	11170	3191
77,1	262	1,4	12,44	BA72	112M	6	6647	3323
74,6	244	1,8	38,58	B063	90L	2	11266	3219
73,0	262	2,4	13,15	B063	112M	6	11260	3217
72,7	251	2,5	39,60	B083	90L	2	17879	5108
70,5	273	1,1	40,87	BA72	90L	2	6794	3397
67,1	272	2,3	42,95	B083	90L	2	18000	5230
66,7	274	1,6	43,22	B063	90L	2	11606	3316
66,5	287	3,0	14,43	B083	112M	6	18000	5217
65,7	278	1,2	43,89	BA73	90L	2	6958	3479
64,9	308	1,4	22,19	BA72	100LA	4	6968	3484
64,4	313	1,4	14,91	BA72	112M	6	6985	3493
64,3	294	2,1	22,39	B063	100LA	4	11604	3316
63,4	288	2,2	45,44	B083	90L	2	18000	5305

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
63,3	302	2,1	15,18	B063	112M	6	11773	3364
63,1	300	2,9	22,82	B083	100LA	4	18000	5279
57,8	330	2,7	16,60	B083	112M	6	18000	5478
57,3	319	4,0	50,24	B103	90L	2	22000	6806
56,7	322	1,4	50,81	B063	90L	2	12000	3449
56,5	338	1,9	17,00	B063	112M	6	12000	3459
56,3	325	2,0	51,19	B083	90L	2	18000	5500
55,2	343	1,8	26,09	B063	100LA	4	12000	3456
54,5	335	1,0	52,83	BA73	90L	2	7384	3692
54,3	336	3,8	53,02	B103	90L	2	22000	6903
53,9	351	2,4	26,71	B083	100LA	4	18000	5564
53,5	377	1,2	17,94	BA72	112M	6	7430	3715
52,4	381	1,1	27,45	BA72	100LA	4	7514	3757
52,4	365	2,4	18,32	B083	112M	6	18000	5583
51,9	352	1,8	55,52	B083	90L	2	18000	5617
51,4	368	1,6	28,03	B063	100LA	4	12000	3523
50,6	361	1,2	56,93	B063	90L	2	12000	3547
50,4	379	3,9	19,06	B103	112M	6	22000	7048
49,2	371	3,4	58,50	B103	90L	2	22000	7112
48,8	388	2,2	29,50	B083	100LA	4	18000	5720
48,0	380	1,7	59,96	B083	90L	2	18000	5750
47,2	401	4,0	30,55	B103	100LA	4	22000	7224
45,3	418	2,0	31,80	B083	100LA	4	18000	5817
45,2	404	1,6	63,74	B083	90L	2	18000	5849
44,4	411	3,1	64,89	B103	90L	2	22000	7352
43,6	458	0,9	33,04	BA72	100LA	4	7920	3960
43,5	434	3,9	33,07	B103	100LA	4	22000	7366
43,3	466	0,9	22,19	BA72	112M	6	7976	3988
43,1	439	1,4	33,43	B063	100LA	4	12000	3653
42,8	446	1,4	22,39	B063	112M	6	12000	3689
42,1	454	2,0	22,82	B083	112M	6	18000	5981
42,0	435	2,9	68,58	B103	90L	2	22000	7474
41,7	453	1,9	34,49	B083	100LA	4	18000	5925
41,7	438	1,5	69,14	B083	90L	2	18000	5970
41,6	438	1,0	69,16	B063	90L	2	12000	3713
40,5	472	3,1	23,70	B103	112M	6	22000	7592
40,1	471	3,6	35,87	B103	100LA	4	22000	7515
39,6	461	2,8	72,76	B103	90L	2	22000	7591
39,4	464	1,4	73,14	B083	90L	2	18000	6073
37,3	507	1,2	38,58	B063	100LA	4	12000	3782
36,7	519	1,2	26,09	B063	112M	6	12000	3812
36,5	501	2,5	78,92	B103	90L	2	22000	7791

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
36,4	520	1,6	39,60	B083	100LA	4	18000	6183
36,2	527	3,0	26,51	B103	112M	6	22000	7774
35,9	532	1,7	26,71	B083	112M	6	18000	6237
35,7	512	1,2	80,76	B083	90L	2	18000	6225
35,0	540	3,2	41,12	B103	100LA	4	22000	7823
34,4	530	2,5	83,66	B103	90L	2	22000	7926
34,2	558	1,1	28,03	B063	112M	6	12000	3844
33,5	564	1,5	42,95	B083	100LA	4	18000	6316
33,3	568	1,0	43,22	B063	100LA	4	12000	3878
32,5	587	1,5	29,50	B083	112M	6	18000	6399
32,3	586	2,9	44,61	B103	100LA	4	22000	8011
31,7	597	1,4	45,44	B083	100LA	4	18000	6398
31,4	608	2,8	30,55	B103	112M	6	22000	8101
31,2	584	1,1	92,19	B083	90L	2	18000	6446
31,2	585	2,3	92,31	B103	90L	2	22000	8140
30,4	621	2,7	47,28	B103	100LA	4	22000	8213
30,2	633	1,4	31,80	B083	112M	6	18000	6470
29,0	658	2,7	33,07	B103	112M	6	22000	8288
28,7	660	2,6	50,24	B103	100LA	4	22000	8291
28,7	666	0,9	33,43	B063	112M	6	12000	4002
28,6	637	1,0	100,57	B083	90L	2	18000	6592
28,3	667	0,9	50,81	B063	100LA	4	12000	3986
28,1	673	1,2	51,19	B083	100LA	4	18000	6618
27,8	686	1,3	34,49	B083	112M	6	18000	6604
27,3	668	2,0	105,44	B103	90L	2	22000	8476
27,1	697	2,5	53,02	B103	100LA	4	22000	8419
27,0	676	3,9	106,65	B123	90L	2	30000	11943
26,8	714	2,5	35,87	B103	112M	6	22000	8482
25,9	729	1,2	55,52	B083	100LA	4	18000	6729
25,1	727	1,9	114,80	B103	90L	2	22000	8666
24,6	769	2,2	58,50	B103	100LA	4	22000	8708
24,2	788	1,1	39,60	B083	112M	6	18000	6832
24,1	758	3,5	119,60	B123	90L	2	30000	12330
24,1	788	1,1	59,96	B083	100LA	4	18000	6833
23,9	763	1,8	120,42	B103	90L	2	22000	8784
23,7	806	3,6	40,53	B123	112M	6	30000	12339
23,3	818	2,2	41,12	B103	112M	6	22000	8815
23,0	822	4,0	62,59	B123	100LA	4	30000	12471
22,6	837	1,0	63,74	B083	100LA	4	18000	6935
22,4	854	1,0	42,95	B083	112M	6	18000	7017
22,2	852	2,0	64,89	B103	100LA	4	22000	8964
22,2	823	3,2	129,96	B123	90L	2	30000	12638

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
21,7	842	1,6	132,87	B103	90L	2	22000	9048
21,5	887	2,0	44,61	B103	112M	6	22000	9095
21,4	893	3,5	44,89	B123	112M	6	30000	12793
21,1	904	1,0	45,44	B083	112M	6	18000	7057
21,0	901	1,9	68,58	B103	100LA	4	22000	9102
20,8	908	0,9	69,14	B083	100LA	4	18000	7114
20,8	912	3,7	69,43	B123	100LA	4	30000	12849
20,3	941	1,9	47,28	B103	112M	6	22000	9161
19,9	917	1,5	144,69	B103	90L	2	22000	9246
19,9	915	2,9	144,43	B123	90L	2	30000	12979
19,8	956	1,8	72,76	B103	100LA	4	22000	9268
19,3	977	3,6	74,42	B123	100LA	4	30000	12991
19,3	991	3,4	49,80	B123	112M	6	30000	13148
19,1	1000	1,8	50,24	B103	112M	6	22000	9394
18,2	1037	1,6	78,92	B103	100LA	4	22000	9457
18,1	1055	1,7	53,02	B103	112M	6	22000	9450
18,0	1015	2,6	160,23	B123	90L	2	30000	13342
18,0	1051	3,4	80,04	B123	100LA	4	30000	13242
17,7	1080	3,1	54,30	B123	112M	6	30000	13446
17,4	1047	1,3	165,25	B103	90L	2	22000	9587
17,2	1099	1,6	83,66	B103	100LA	4	22000	9588
16,4	1164	1,5	58,50	B103	112M	6	22000	9701
16,2	1181	2,8	59,36	B123	112M	6	30000	13644
16,0	1180	2,9	89,87	B123	100LA	4	30000	13741
16,0	1143	2,3	180,40	B123	90L	2	30000	13784
15,6	1213	1,5	92,31	B103	100LA	4	22000	9805
15,3	1236	4,1	94,13	B143	100LA	4	40000	40000
15,3	1245	2,8	62,59	B123	112M	6	30000	13828
14,8	1291	1,4	64,89	B103	112M	6	22000	9967
14,8	1290	4,0	64,88	B143	112M	6	40000	40000
14,4	1310	2,6	99,70	B123	100LA	4	30000	14103
14,0	1364	1,3	68,58	B103	112M	6	22000	10110
13,8	1381	2,5	69,43	B123	112M	6	30000	14298
13,7	1385	1,3	105,44	B103	100LA	4	22000	10185
13,6	1390	3,6	105,83	B143	100LA	4	40000	40000
13,6	1401	3,7	70,43	B143	112M	6	40000	40000
13,5	1400	2,5	106,65	B123	100LA	4	30000	14338
13,2	1447	1,2	72,76	B103	112M	6	22000	10345
12,9	1480	2,5	74,42	B123	112M	6	30000	14538
12,9	1470	3,4	111,94	B143	100LA	4	40000	40000
12,6	1508	1,2	114,80	B103	100LA	4	22000	10443
12,5	1535	3,4	77,12	B143	112M	6	40000	40000

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
12,2	1570	1,1	78,92	B103	112M	6	22000	10556
12,1	1571	2,2	119,60	B123	100LA	4	30000	14736
12,0	1593	2,3	80,04	B123	112M	6	30000	14789
12,0	1582	1,1	120,42	B103	100LA	4	22000	10567
11,6	1637	3,0	124,62	B143	100LA	4	40000	40000
11,5	1664	1,1	83,66	B103	112M	6	22000	10707
11,3	1702	3,1	85,54	B143	112M	6	40000	40000
11,1	1707	2,1	129,96	B123	100LA	4	30000	14974
10,8	1745	1,0	132,87	B103	100LA	4	22000	10787
10,7	1788	2,1	89,87	B123	112M	6	30000	15076
10,6	1792	2,8	136,44	B143	100LA	4	40000	40000
10,4	1837	1,0	92,31	B103	112M	6	22000	10961
10,2	1873	2,8	94,13	B143	112M	6	40000	40000
10,0	1897	1,8	144,43	B123	100LA	4	30000	15335
9,9	1900	0,9	144,69	B103	100LA	4	22000	11044
9,6	1964	2,5	149,59	B143	100LA	4	40000	40000
9,6	1983	1,9	99,70	B123	112M	6	30000	15533
9,1	2098	0,9	105,44	B103	112M	6	22000	11220
9,1	2105	2,5	105,83	B143	112M	6	40000	40000
9,0	2104	1,6	160,23	B123	100LA	4	30000	15730
9,0	2122	1,7	106,65	B123	112M	6	30000	15651
8,6	2187	2,3	166,53	B143	100LA	4	40000	40000
8,6	2227	2,4	111,94	B143	112M	6	40000	40000
8,1	2379	1,5	119,60	B123	112M	6	30000	16124
8,0	2369	1,5	180,40	B123	100LA	4	30000	16072
7,7	2479	2,2	124,62	B143	112M	6	40000	40000
7,7	2459	2,0	187,24	B143	100LA	4	40000	40000
7,4	2586	1,4	129,96	B123	112M	6	30000	16382
7,0	2715	2,0	136,44	B143	112M	6	40000	40000
6,6	2873	1,2	144,43	B123	112M	6	30000	16697
6,4	2976	1,8	149,59	B143	112M	6	40000	40000
6,0	3188	1,2	160,23	B123	112M	6	30000	16901
5,8	3313	1,5	166,53	B143	112M	6	40000	40000
5,4	3589	1,0	180,40	B123	112M	6	30000	17295
5,1	3725	1,4	187,24	B143	112M	6	40000	40000

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
347,0	76	3,5	8,36	BA72	100L	2	3984	1992
288,3	91	2,9	10,06	BA72	100L	2	4253	2127
253,7	102	2,9	5,71	B063	112MS	4	7788	2225

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
233,1	113	2,3	12,44	BA72	100L	2	4550	2275
220,5	113	3,9	13,15	B063	100L	2	8129	2322
210,8	122	2,8	6,88	B063	112MS	4	8215	2347
198,0	130	2,7	7,32	B063	112MS	4	8362	2389
194,5	135	2,3	14,91	BA72	100L	2	4832	2416
191,1	131	3,4	15,18	B063	100L	2	8493	2427
185,7	139	3,6	7,81	B083	112MS	4	13279	3794
173,5	157	2,2	8,36	BA72	112MS	4	5020	2510
170,6	146	3,1	17,00	B063	100L	2	8743	2498
168,2	153	3,9	8,62	B083	112MS	4	13681	3909
161,6	163	1,9	17,94	BA72	100L	2	5140	2570
158,3	163	2,8	9,16	B063	112MS	4	8901	2543
144,1	189	1,9	10,06	BA72	112MS	4	5340	2670
141,3	183	2,8	10,26	B063	112MS	4	9181	2623
138,2	187	3,5	10,49	B083	112MS	4	14504	4144
131,5	196	2,8	11,03	B063	112MS	4	9360	2674
130,7	201	1,6	22,19	BA72	100L	2	5518	2759
129,5	192	2,3	22,39	B063	100L	2	9429	2694
127,1	196	3,3	22,82	B083	100L	2	14894	4255
125,1	206	3,6	11,59	B083	112MS	4	14932	4266
124,2	210	2,5	7,81	B083	132S	6	14957	4273
119,4	218	3,8	8,13	B103	132S	6	18751	5357
117,4	220	2,6	12,35	B063	112MS	4	9645	2756
116,5	234	1,5	12,44	BA72	112MS	4	5732	2866
112,5	232	2,7	8,62	B083	132S	6	15394	4398
111,2	224	2,0	26,09	B063	100L	2	9819	2805
110,3	234	2,5	13,15	B063	112MS	4	9802	2801
108,5	230	2,8	26,71	B083	100L	2	15643	4469
108,2	241	3,9	8,97	B103	132S	6	19326	5522
105,6	249	1,3	27,45	BA72	100L	2	5923	2961
103,5	241	1,9	28,03	B063	100L	2	10003	2858
100,5	257	3,2	14,43	B083	112MS	4	15911	4546
98,3	253	2,5	29,50	B083	100L	2	16096	4599
97,3	280	1,5	14,91	BA72	112MS	4	6088	3044
95,5	270	2,2	15,18	B063	112MS	4	10165	2904
92,5	282	2,4	10,49	B083	132S	6	16331	4666
91,2	273	2,3	31,80	B083	100L	2	16446	4699
88,8	293	3,6	10,92	B103	132S	6	20520	5863
87,8	299	1,1	33,04	BA72	100L	2	6300	3150
87,4	295	2,9	16,60	B083	112MS	4	16556	4730
86,7	287	1,6	33,43	B063	100L	2	10458	2988
85,3	302	2,0	17,00	B063	112MS	4	10454	2987

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
84,1	296	2,2	34,49	B083	100L	2	16780	4794
83,7	311	2,5	11,59	B083	132S	6	16744	4784
80,8	337	1,2	17,94	BA72	112MS	4	6476	3238
80,5	324	3,2	12,05	B103	132S	6	21138	6039
79,1	326	2,6	18,32	B083	112MS	4	17022	4863
75,2	331	1,4	38,58	B063	100L	2	10827	3093
73,2	340	1,9	39,60	B083	100L	2	17440	4983
70,5	353	3,6	41,12	B103	100L	2	22000	6316
67,5	369	1,7	42,95	B083	100L	2	17836	5096
67,2	387	2,2	14,43	B083	132S	6	17787	5082
67,1	371	1,2	43,22	B063	100L	2	11144	3184
65,3	417	1,0	22,19	BA72	112MS	4	6952	3476
65,0	383	3,3	44,61	B103	100L	2	22000	6451
64,8	398	1,5	22,39	B063	112MS	4	11145	3184
64,8	403	3,1	14,99	B103	132S	6	22000	6465
63,8	390	1,6	45,44	B083	100L	2	18000	5175
63,5	406	2,1	22,82	B083	112MS	4	18000	5164
61,3	406	3,1	47,28	B103	100L	2	22000	6564
61,2	421	3,3	23,70	B103	112MS	4	22000	6556
58,5	446	2,0	16,60	B083	132S	6	18000	5276
57,7	432	2,9	50,24	B103	100L	2	22000	6703
57,1	436	1,0	50,81	B063	100L	2	11551	3300
56,7	439	1,4	51,19	B083	100L	2	18000	5358
56,2	464	3,1	17,27	B103	132S	6	22000	6740
55,6	464	1,3	26,09	B063	112MS	4	11518	3291
54,7	471	3,2	26,51	B103	112MS	4	22000	6776
54,7	455	2,8	53,02	B103	100L	2	22000	6810
54,3	475	1,8	26,71	B083	112MS	4	18000	5385
52,9	492	1,8	18,32	B083	132S	6	18000	5415
52,2	476	1,3	55,52	B083	100L	2	18000	5474
51,7	498	1,2	28,03	B063	112MS	4	11689	3340
50,9	512	2,9	19,06	B103	132S	6	22000	6914
49,6	502	2,5	58,50	B103	100L	2	22000	6987
49,2	525	1,6	29,50	B083	112MS	4	18000	5525
48,4	515	1,2	59,96	B083	100L	2	18000	5585
47,5	543	2,9	30,55	B103	112MS	4	22000	7060
45,6	565	1,5	31,80	B083	112MS	4	18000	5632
45,5	547	1,2	63,74	B083	100L	2	18000	5673
44,7	557	2,3	64,89	B103	100L	2	22000	7221
43,9	588	2,9	33,07	B103	112MS	4	22000	7222
43,4	595	1,0	33,43	B063	112MS	4	12000	3454
42,5	613	1,5	22,82	B083	132S	6	18000	5725

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
42,3	589	2,1	68,58	B103	100L	2	22000	7336
42,0	613	1,4	34,49	B083	112MS	4	18000	5747
41,9	593	1,1	69,14	B083	100L	2	18000	5775
40,9	636	2,3	23,70	B103	132S	6	22000	7381
40,4	638	2,7	35,87	B103	112MS	4	22000	7390
39,8	624	2,0	72,76	B103	100L	2	22000	7460
39,6	628	1,0	73,14	B083	100L	2	18000	5857
36,7	677	1,9	78,92	B103	100L	2	22000	7611
36,6	704	1,2	39,60	B083	112MS	4	18000	5943
36,6	712	2,2	26,51	B103	132S	6	22000	7595
36,3	718	1,2	26,71	B083	132S	6	18000	5962
36,2	687	3,8	80,04	B123	100L	2	30000	10742
35,8	721	3,9	40,53	B123	112MS	4	30000	10747
35,3	731	2,3	41,12	B103	112MS	4	22000	7679
35,3	739	4,0	27,51	B123	132S	6	30000	10779
34,7	718	1,9	83,66	B103	100L	2	22000	7737
33,8	764	1,1	42,95	B083	112MS	4	18000	6058
32,9	792	1,1	29,50	B083	132S	6	18000	6086
32,5	793	2,1	44,61	B103	112MS	4	22000	7853
32,3	798	3,8	44,89	B123	112MS	4	30000	11046
32,3	771	3,4	89,87	B123	100L	2	30000	11085
31,9	808	1,1	45,44	B083	112MS	4	18000	6137
31,7	820	2,0	30,55	B103	132S	6	22000	7920
31,5	827	3,6	30,79	B123	132S	6	30000	11109
31,4	792	1,7	92,31	B103	100L	2	22000	7950
31,0	839	3,5	31,26	B123	132S	6	30000	11184
30,7	841	2,0	47,28	B103	112MS	4	22000	7979
30,5	854	1,0	31,80	B083	132S	6	18000	6205
29,3	888	2,0	33,07	B103	132S	6	22000	8069
29,1	855	3,0	99,70	B123	100L	2	30000	11427
29,1	886	3,6	49,80	B123	112MS	4	30000	11353
28,9	893	1,9	50,24	B103	112MS	4	22000	8111
28,3	910	0,9	51,19	B083	112MS	4	18000	6302
28,1	926	1,0	34,49	B083	132S	6	18000	6316
28,0	931	3,1	34,68	B123	132S	6	30000	11491
27,5	905	1,5	105,44	B103	100L	2	22000	8244
27,3	943	1,8	53,02	B103	112MS	4	22000	8229
27,2	915	2,8	106,65	B123	100L	2	30000	11631
27,0	963	1,9	35,87	B103	132S	6	22000	8246
26,7	966	3,3	54,30	B123	112MS	4	30000	11610
25,9	960	3,9	111,94	B143	100L	2	39586	39586
25,3	985	1,4	114,80	B103	100L	2	22000	8433

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
24,8	1040	1,6	58,50	B103	112MS	4	22000	8446
24,4	1056	3,0	59,36	B123	112MS	4	30000	11876
24,3	1026	2,5	119,60	B123	100L	2	30000	11978
24,0	1033	1,3	120,42	B103	100L	2	22000	8564
23,9	1089	2,7	40,53	B123	132S	6	30000	11954
23,5	1105	1,6	41,12	B103	132S	6	22000	8570
23,3	1069	3,5	124,62	B143	100L	2	40000	40000
23,2	1113	3,0	62,59	B123	112MS	4	30000	12034
22,3	1115	2,3	129,96	B123	100L	2	30000	12231
22,3	1154	1,5	64,89	B103	112MS	4	22000	8676
21,8	1140	1,2	132,87	B103	100L	2	22000	8787
21,7	1198	1,5	44,61	B103	132S	6	22000	8728
21,6	1205	2,6	44,89	B123	132S	6	30000	12258
21,3	1171	3,2	136,44	B143	100L	2	40000	40000
21,1	1219	1,4	68,58	B103	112MS	4	22000	8800
20,9	1235	2,7	69,43	B123	112MS	4	30000	12345
20,6	1253	4,0	70,43	B143	112MS	4	40000	40000
20,5	1270	1,4	47,28	B103	132S	6	22000	8857
20,1	1239	2,1	144,43	B123	100L	2	30000	12553
20,0	1241	1,1	144,69	B103	100L	2	22000	8980
19,9	1294	1,3	72,76	B103	112MS	4	22000	8932
19,5	1337	2,5	49,80	B123	132S	6	30000	12566
19,5	1323	2,6	74,42	B123	112MS	4	30000	12551
19,4	1284	2,9	149,59	B143	100L	2	40000	40000
19,3	1349	1,3	50,24	B103	132S	6	22000	8992
18,8	1371	3,6	77,12	B143	112MS	4	40000	40000
18,4	1403	1,2	78,92	B103	112MS	4	22000	9114
18,3	1424	1,3	53,02	B103	132S	6	22000	9112
18,3	1427	3,6	53,16	B143	132S	6	40000	40000
18,1	1423	2,5	80,04	B123	112MS	4	30000	12768
18,1	1375	1,9	160,23	B123	100L	2	30000	12836
17,9	1458	2,3	54,30	B123	132S	6	30000	12790
17,8	1467	3,6	54,63	B143	132S	6	40000	40000
17,4	1429	2,6	166,53	B143	100L	2	40000	40000
17,3	1488	1,2	83,66	B103	112MS	4	22000	9244
17,0	1521	3,3	85,54	B143	112MS	4	40000	40000
16,6	1571	1,1	58,50	B103	132S	6	22000	9330
16,5	1585	3,3	59,02	B143	132S	6	40000	40000
16,3	1594	2,1	59,36	B123	132S	6	30000	13051
16,1	1598	2,2	89,87	B123	112MS	4	30000	13108
16,1	1548	1,7	180,40	B123	100L	2	30000	13193
15,7	1641	1,1	92,31	B103	112MS	4	22000	9463

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
15,5	1607	2,3	187,24	B143	100L	2	40000	40000
15,5	1681	2,0	62,59	B123	132S	6	30000	13234
15,4	1674	3,0	94,13	B143	112MS	4	40000	40000
15,0	1742	3,0	64,88	B143	132S	6	40000	40000
14,9	1742	1,0	64,89	B103	132S	6	22000	9559
14,5	1773	2,0	99,70	B123	112MS	4	30000	13409
14,1	1841	1,0	68,58	B103	132S	6	22000	9680
13,9	1865	1,8	69,43	B123	132S	6	30000	13529
13,8	1875	1,0	105,44	B103	112MS	4	22000	9756
13,7	1891	2,7	70,43	B143	132S	6	40000	40000
13,7	1882	2,7	105,83	B143	112MS	4	40000	40000
13,6	1897	1,8	106,65	B123	112MS	4	30000	13601
13,3	1954	0,9	72,76	B103	132S	6	22000	9830
13,0	1998	1,8	74,42	B123	132S	6	30000	13721
13,0	1991	2,5	111,94	B143	112MS	4	40000	40000
12,5	2070	2,5	77,12	B143	132S	6	40000	40000
12,1	2149	1,7	80,04	B123	132S	6	30000	13891
12,1	2127	1,6	119,60	B123	112MS	4	30000	13918
11,6	2216	2,3	124,62	B143	112MS	4	40000	40000
11,5	2253	3,7	83,89	B153	132S	6	65000	65000
11,3	2297	2,3	85,54	B143	132S	6	40000	40000
11,2	2311	1,5	129,96	B123	112MS	4	30000	14141
11,1	2354	3,5	87,65	B153	132S	6	65000	65000
10,8	2413	1,5	89,87	B123	132S	6	30000	14196
10,6	2426	2,1	136,44	B143	112MS	4	40000	40000
10,4	2498	3,4	93,05	B153	132S	6	65000	65000
10,3	2527	2,1	94,13	B143	132S	6	40000	40000
10,0	2568	1,4	144,43	B123	112MS	4	30000	14412
9,7	2677	1,4	99,70	B123	132S	6	30000	14480
9,7	2660	1,9	149,59	B143	112MS	4	40000	40000
9,4	2768	3,0	103,12	B153	132S	6	65000	65000
9,2	2841	1,8	105,83	B143	132S	6	40000	40000
9,1	2863	1,3	106,65	B123	132S	6	30000	14638
9,0	2849	1,2	160,23	B123	112MS	4	30000	14663
8,7	2961	1,7	166,53	B143	112MS	4	40000	40000
8,7	3006	1,7	111,94	B143	132S	6	40000	40000
8,1	3211	1,1	119,60	B123	132S	6	30000	14865
8,0	3208	1,1	180,40	B123	112MS	4	30000	14926
7,8	3346	1,6	124,62	B143	132S	6	40000	40000
7,8	3326	2,5	123,88	B153	132S	6	65000	65000
7,7	3330	1,5	187,24	B143	112MS	4	40000	40000
7,5	3490	1,0	129,96	B123	132S	6	30000	15050

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7,2	3605	2,3	134,27	B153	132S	6	65000	65000
7,1	3663	1,4	136,44	B143	132S	6	40000	40000
6,7	3878	0,9	144,43	B123	132S	6	30000	15215
6,5	4016	1,3	149,59	B143	132S	6	40000	40000
6,5	4007	2,1	149,26	B153	132S	6	65000	65000
5,9	4441	1,9	165,42	B153	132S	6	65000	65000
5,9	4472	1,2	166,53	B143	132S	6	40000	40000
5,2	5027	1,0	187,24	B143	132S	6	40000	40000

## 4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
512,7	65	3,4	5,71	B063	112M	2	6246	1785
426,0	78	3,2	6,88	B063	112M	2	6620	1891
400,1	83	3,1	7,32	B063	112M	2	6742	1926
350,6	100	2,6	8,36	BA72	112M	2	3971	1985
319,8	104	3,3	9,16	B063	112M	2	7172	2049
291,3	120	2,2	10,06	BA72	112M	2	4224	2112
285,5	116	3,4	10,26	B063	112M	2	7408	2116
265,7	125	3,2	11,03	B063	112M	2	7559	2160
253,7	136	2,1	5,71	B063	112M	4	7635	2182
237,2	140	3,1	12,35	B063	112M	2	7801	2229
235,5	149	1,8	12,44	BA72	112M	2	4534	2267
222,8	149	3,0	13,15	B063	112M	2	7936	2268
210,8	163	2,1	6,88	B063	112M	4	8031	2295
203,1	163	3,7	14,43	B083	112M	2	12816	3662
198,0	174	2,0	7,32	B063	112M	4	8167	2333
196,5	178	1,7	14,91	BA72	112M	2	4832	2416
193,1	172	2,5	15,18	B063	112M	2	8272	2363
185,7	185	2,7	7,81	B083	112M	4	13092	3741
176,5	188	3,4	16,60	B083	112M	2	13353	3815
173,5	210	1,7	8,36	BA72	112M	4	5032	2516
172,4	193	2,3	17,00	B063	112M	2	8524	2435
168,2	205	2,9	8,62	B083	112M	4	13501	3857
163,3	215	1,5	17,94	BA72	112M	2	5140	2570
159,9	208	3,0	18,32	B083	112M	2	13742	3926
158,3	217	2,1	9,16	B063	112M	4	8671	2478
144,1	252	1,4	10,06	BA72	112M	4	5352	2676
141,3	243	2,1	10,26	B063	112M	4	8922	2549
138,2	249	2,6	10,49	B083	112M	4	14280	4080
132,8	259	3,8	10,92	B103	112M	4	18002	5143
132,1	265	1,2	22,19	BA72	112M	2	5518	2759

## 4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
131,5	261	2,1	11,03	B063	112M	4	9080	2594
130,8	254	1,8	22,39	B063	112M	2	9117	2605
128,4	258	2,4	22,82	B083	112M	2	14630	4180
125,2	275	2,7	11,59	B083	112M	4	14683	4195
124,2	280	1,9	7,81	B083	132MA	6	14674	4193
123,7	268	3,9	23,70	B103	112M	2	18440	5269
120,3	286	3,5	12,05	B103	112M	4	18543	5298
119,4	291	2,9	8,13	B103	132MA	6	18542	5298
117,4	293	2,0	12,35	B063	112M	4	9314	2661
116,5	312	1,1	12,44	BA72	112M	4	5745	2873
112,5	309	2,0	8,62	B083	132MA	6	15081	4309
112,3	295	1,5	26,09	B063	112M	2	9459	2703
110,5	300	3,7	26,51	B103	112M	2	19014	5433
110,3	312	1,9	13,15	B063	112M	4	9451	2700
109,7	303	2,1	26,71	B083	112M	2	15287	4368
108,2	321	2,9	8,97	B103	132MA	6	19095	5456
104,6	318	1,4	28,03	B063	112M	2	9641	2755
100,5	342	2,4	14,43	B083	112M	4	15565	4447
99,3	334	1,9	29,50	B083	112M	2	15663	4475
97,3	373	1,1	14,91	BA72	112M	4	6102	3051
96,8	356	3,4	14,99	B103	112M	4	19787	5653
95,9	346	3,4	30,55	B103	112M	2	19896	5684
95,5	360	1,6	15,18	B063	112M	4	9759	2788
92,5	376	1,8	10,49	B083	132MA	6	15948	4556
92,1	360	1,8	31,80	B083	112M	2	16029	4580
88,8	391	2,7	10,92	B103	132MA	6	20239	5783
88,6	374	3,4	33,07	B103	112M	2	20365	5819
87,6	379	1,2	33,43	B063	112M	2	10004	2858
87,4	393	2,1	16,60	B083	112M	4	16188	4625
85,3	403	1,5	17,00	B063	112M	4	10013	2861
84,9	391	1,6	34,49	B083	112M	2	16336	4667
84,0	409	3,4	17,27	B103	112M	4	20628	5894
83,7	415	1,9	11,59	B083	132MA	6	16325	4664
81,7	406	3,1	35,87	B103	112M	2	20794	5941
80,8	449	0,9	17,94	BA72	112M	4	6476	3238
80,5	432	2,4	12,05	B103	132MA	6	20891	5969
79,1	434	2,0	18,32	B083	112M	4	16582	4738
76,1	452	3,1	19,06	B103	112M	4	21183	6052
76,0	437	1,0	38,58	B063	112M	2	10307	2945
74,0	448	1,4	39,60	B083	112M	2	16982	4852
71,2	466	2,7	41,12	B103	112M	2	21636	6182
68,2	486	1,3	42,95	B083	112M	2	17293	4941

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
67,2	517	1,6	14,43	B083	132MA	6	17264	4933
65,7	505	2,5	44,61	B103	112M	2	22000	6328
64,8	536	2,3	14,99	B103	132MA	6	22000	6354
64,7	531	1,1	22,39	B063	112M	4	10559	3017
64,5	515	1,2	45,44	B083	112M	2	17586	5024
63,5	541	1,6	22,82	B083	112M	4	17558	5017
63,0	550	4,0	15,38	B123	132MA	6	30000	9001
61,9	535	2,4	47,28	B103	112M	2	22000	6453
61,2	562	2,5	23,70	B103	112M	4	22000	6454
58,5	594	1,5	16,60	B083	132MA	6	17865	5104
58,3	569	2,2	50,24	B103	112M	2	22000	6564
57,2	580	1,1	51,19	B083	112M	2	18000	5161
56,2	619	2,4	17,27	B103	132MA	6	22000	6612
55,6	619	1,0	26,09	B063	112M	4	10820	3091
55,3	601	2,1	53,02	B103	112M	2	22000	6665
54,7	629	2,4	26,51	B103	112M	4	22000	6647
54,3	634	1,3	26,71	B083	112M	4	18000	5211
54,0	615	3,9	54,30	B123	112M	2	30000	9403
52,9	656	1,3	18,32	B083	132MA	6	18000	5238
52,8	629	1,0	55,52	B083	112M	2	18000	5263
52,2	665	3,4	18,58	B123	132MA	6	30000	9474
51,7	665	0,9	28,03	B063	112M	4	10939	3125
50,9	682	2,2	19,06	B103	132MA	6	22000	6774
50,1	662	1,9	58,50	B103	112M	2	22000	6849
49,4	672	3,5	59,36	B123	112M	2	30000	9659
49,1	699	1,2	29,50	B083	112M	4	18000	5331
47,5	724	2,2	30,55	B103	112M	4	22000	6911
47,1	738	3,6	20,61	B123	132MA	6	30000	9712
46,8	709	3,5	62,59	B123	112M	2	30000	9769
46,4	741	3,8	31,26	B123	112M	4	30000	9760
45,6	754	1,1	31,80	B083	112M	4	18000	5414
45,2	735	1,7	64,89	B103	112M	2	22000	7027
43,9	784	2,2	33,07	B103	112M	4	22000	7061
42,7	777	1,6	68,58	B103	112M	2	22000	7153
42,5	816	3,6	22,78	B123	132MA	6	30000	9996
42,5	817	1,1	22,82	B083	132MA	6	18000	5488
42,2	786	3,1	69,43	B123	112M	2	30000	10040
42,0	818	1,0	34,49	B083	112M	4	18000	5511
41,8	822	3,4	34,68	B123	112M	4	30000	10045
40,9	848	1,7	23,70	B103	132MA	6	22000	7205
40,4	850	2,0	35,87	B103	112M	4	22000	7229
40,3	824	1,5	72,76	B103	112M	2	22000	7248

## 4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
39,4	843	3,1	74,42	B123	112M	2	30000	10223
37,5	927	3,2	25,89	B123	132MA	6	30000	10299
37,1	894	1,4	78,92	B103	112M	2	22000	7406
36,6	939	0,9	39,60	B083	112M	4	18000	5672
36,6	949	1,6	26,51	B103	132MA	6	22000	7420
36,6	907	2,9	80,04	B123	112M	2	30000	10442
36,3	956	0,9	26,71	B083	132MA	6	18000	5682
35,7	961	2,9	40,53	B123	112M	4	30000	10449
35,3	985	3,0	27,51	B123	132MA	6	30000	10456
35,2	975	1,7	41,12	B103	112M	4	22000	7492
35,1	947	1,4	83,66	B103	112M	2	22000	7540
34,3	969	3,9	85,54	B143	112M	2	35806	35806
32,6	1018	2,6	89,87	B123	112M	2	30000	10720
32,5	1058	1,6	44,61	B103	112M	4	22000	7636
32,3	1065	2,8	44,89	B123	112M	4	30000	10714
31,7	1045	1,3	92,31	B103	112M	2	22000	7733
31,7	1094	1,5	30,55	B103	132MA	6	22000	7673
31,5	1103	2,6	30,79	B123	132MA	6	30000	10774
31,1	1066	3,5	94,13	B143	112M	2	36743	36743
31,0	1119	2,6	31,26	B123	132MA	6	30000	10813
30,7	1121	1,5	47,28	B103	112M	4	22000	7762
29,4	1129	2,3	99,70	B123	112M	2	30000	11022
29,3	1184	1,5	33,07	B103	132MA	6	22000	7825
29,1	1181	2,7	49,80	B123	112M	4	30000	10965
28,9	1191	1,4	50,24	B103	112M	4	22000	7867
28,0	1242	2,3	34,68	B123	132MA	6	30000	11079
27,8	1194	1,1	105,44	B103	112M	2	22000	7976
27,7	1199	3,1	105,83	B143	112M	2	38005	38005
27,5	1208	2,2	106,65	B123	112M	2	30000	11172
27,4	1257	1,3	53,02	B103	112M	4	22000	7984
27,3	1260	3,9	53,16	B143	112M	4	37978	37978
27,0	1284	1,4	35,87	B103	132MA	6	22000	7982
26,7	1287	2,5	54,30	B123	112M	4	30000	11205
26,6	1295	3,8	54,63	B143	112M	4	38246	38246
26,5	1313	3,8	36,67	B143	132MA	6	38171	38171
26,2	1268	2,9	111,94	B143	112M	2	38565	38565
25,5	1300	1,0	114,80	B103	112M	2	22000	8143
24,8	1387	1,2	58,50	B103	112M	4	22000	8175
24,6	1399	3,5	59,02	B143	112M	4	39007	39007
24,5	1354	1,9	119,60	B123	112M	2	30000	11471
24,5	1407	2,3	59,36	B123	112M	4	30000	11431
24,1	1442	3,5	40,29	B143	132MA	6	39094	39094

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
23,9	1451	2,0	40,53	B123	132MA	6	30000	11447
23,6	1472	1,2	41,12	B103	132MA	6	22000	8245
23,5	1411	2,6	124,62	B143	112M	2	39639	39639
23,2	1484	2,2	62,59	B123	112M	4	30000	11547
22,5	1472	1,8	129,96	B123	112M	2	30000	11685
22,4	1538	1,1	64,89	B103	112M	4	22000	8374
22,4	1538	3,2	64,88	B143	112M	4	39942	39942
22,0	1581	3,2	44,16	B143	132MA	6	39995	39995
21,7	1597	1,1	44,61	B103	132MA	6	22000	8419
21,6	1607	1,9	44,89	B123	132MA	6	30000	11725
21,5	1545	2,4	136,44	B143	112M	2	40000	40000
21,1	1626	1,0	68,58	B103	112M	4	22000	8466
20,8	1647	2,0	69,43	B123	112M	4	30000	11821
20,5	1670	3,0	70,43	B143	112M	4	40000	40000
20,5	1693	1,1	47,28	B103	132MA	6	22000	8509
20,3	1635	1,6	144,43	B123	112M	2	30000	11978
20,1	1731	3,0	48,35	B143	132MA	6	40000	40000
19,9	1725	1,0	72,76	B103	112M	4	22000	8591
19,6	1694	2,2	149,59	B143	112M	2	40000	40000
19,5	1765	2,0	74,42	B123	112M	4	30000	11989
19,5	1783	1,9	49,80	B123	132MA	6	30000	11950
19,3	1798	1,0	50,24	B103	132MA	6	22000	8642
18,8	1828	2,7	77,12	B143	112M	4	40000	40000
18,3	1871	0,9	78,92	B103	112M	4	22000	8742
18,3	1898	0,9	53,02	B103	132MA	6	22000	8741
18,3	1903	2,7	53,16	B143	132MA	6	40000	40000
18,3	1814	1,4	160,23	B123	112M	2	30000	12234
18,1	1898	1,8	80,04	B123	112M	4	30000	12145
17,9	1944	1,7	54,30	B123	132MA	6	30000	12152
17,8	1956	2,7	54,63	B143	132MA	6	40000	40000
17,6	1886	2,0	166,53	B143	112M	2	40000	40000
17,3	1984	0,9	83,66	B103	112M	4	22000	8837
17,0	2028	2,5	85,54	B143	112M	4	40000	40000
16,4	2113	2,5	59,02	B143	132MA	6	40000	40000
16,3	2125	1,6	59,36	B123	132MA	6	30000	12353
16,2	2043	1,3	180,40	B123	112M	2	30000	12492
16,1	2131	1,6	89,87	B123	112M	4	30000	12424
16,0	2181	3,8	60,92	B153	132MA	6	65000	65000
15,7	2120	1,8	187,24	B143	112M	2	40000	40000
15,5	2241	1,5	62,59	B123	132MA	6	30000	12490
15,4	2232	2,2	94,13	B143	112M	4	40000	40000
15,3	2272	3,7	63,47	B153	132MA	6	65000	65000

## 4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
15,0	2323	2,3	64,88	B143	132MA	6	40000	40000
14,5	2364	1,5	99,70	B123	112M	4	30000	12633
14,0	2486	1,4	69,43	B123	132MA	6	30000	12683
13,7	2522	2,1	70,43	B143	132MA	6	40000	40000
13,7	2510	2,0	105,83	B143	112M	4	40000	40000
13,6	2529	1,4	106,65	B123	112M	4	30000	12770
13,6	2547	3,3	71,15	B153	132MA	6	65000	65000
13,0	2664	1,4	74,42	B123	132MA	6	30000	12838
13,0	2655	1,9	111,94	B143	112M	4	40000	40000
12,6	2761	1,9	77,12	B143	132MA	6	40000	40000
12,5	2764	3,0	77,22	B153	132MA	6	65000	65000
12,1	2865	1,3	80,04	B123	132MA	6	30000	12969
12,1	2836	1,2	119,60	B123	112M	4	30000	12987
11,6	2955	1,7	124,62	B143	112M	4	40000	40000
11,6	3003	2,8	83,89	B153	132MA	6	65000	65000
11,3	3062	1,7	85,54	B143	132MA	6	40000	40000
11,2	3082	1,1	129,96	B123	112M	4	30000	13140
11,1	3138	2,7	87,65	B153	132MA	6	65000	65000
10,8	3218	1,1	89,87	B123	132MA	6	30000	13155
10,6	3235	1,5	136,44	B143	112M	4	40000	40000
10,4	3331	2,5	93,05	B153	132MA	6	65000	65000
10,3	3370	1,6	94,13	B143	132MA	6	40000	40000
10,1	3424	1,0	144,43	B123	112M	4	30000	13297
9,7	3569	1,0	99,70	B123	132MA	6	30000	13283
9,7	3547	1,4	149,59	B143	112M	4	40000	40000
9,4	3692	2,3	103,12	B153	132MA	6	65000	65000
9,2	3789	1,4	105,83	B143	132MA	6	40000	40000
9,1	3818	1,0	106,65	B123	132MA	6	30000	13371
9,0	3799	0,9	160,23	B123	112M	4	30000	13415
8,7	3949	1,3	166,53	B143	112M	4	40000	40000
8,7	4007	1,3	111,94	B143	132MA	6	40000	40000
7,8	4461	1,2	124,62	B143	132MA	6	40000	40000
7,8	4435	1,9	123,88	B153	132MA	6	65000	65000
7,8	4439	1,1	187,24	B143	112M	4	40000	40000
7,2	4806	1,7	134,27	B153	132MA	6	65000	65000
7,1	4884	1,1	136,44	B143	132MA	6	40000	40000
6,5	5355	1,0	149,59	B143	132MA	6	40000	40000
6,5	5343	1,6	149,26	B153	132MA	6	65000	65000
5,9	5921	1,4	165,42	B153	132MA	6	65000	65000

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
377,7	121	3,1	7,81	B083	132S	2	10461	2989
342,1	134	3,4	8,62	B083	132S	2	10785	3081
281,1	163	3,0	10,49	B083	132S	2	11460	3274
254,6	180	3,1	11,59	B083	132S	2	11793	3370
244,8	186	4,1	12,05	B103	132S	2	14814	4233
204,5	223	2,7	14,43	B083	132S	2	12517	3576
196,9	232	3,9	14,99	B103	132S	2	15779	4508
188,3	252	2,0	7,81	B083	132MS	4	12811	3660
180,9	261	3,0	8,13	B103	132MS	4	16209	4631
177,8	257	2,5	16,60	B083	132S	2	13003	3715
170,8	267	4,0	17,27	B103	132S	2	16516	4719
170,5	277	2,1	8,62	B083	132MS	4	13164	3761
163,9	288	3,1	8,97	B103	132MS	4	16656	4759
161,0	283	2,2	18,32	B083	132S	2	13412	3832
154,8	295	3,6	19,06	B103	132S	2	16937	4839
140,1	338	1,9	10,49	B083	132MS	4	13850	3957
134,6	352	2,8	10,92	B103	132MS	4	17650	5043
129,3	353	1,8	22,82	B083	132S	2	14221	4063
126,9	373	2,0	11,59	B083	132MS	4	14187	4054
124,5	367	2,8	23,70	B103	132S	2	18130	5180
124,2	384	1,4	7,81	B083	132MB	6	14250	4071
122,0	388	2,6	12,05	B103	132MS	4	18125	5179
121,8	392	4,0	7,97	B123	132MB	6	25591	7312
119,4	400	2,1	8,13	B103	132MB	6	18228	5208
112,5	425	1,5	8,62	B083	132MB	6	14651	4186
111,3	410	2,7	26,51	B103	132S	2	18727	5351
110,5	414	1,5	26,71	B083	132S	2	14772	4220
108,2	441	2,1	8,97	B103	132MB	6	18804	5373
101,9	464	1,7	14,43	B083	132MS	4	14996	4285
100,8	473	4,0	9,62	B123	132MB	6	26973	7707
100,0	456	1,4	29,50	B083	132S	2	15144	4327
98,1	482	2,5	14,99	B103	132MS	4	19364	5532
96,5	473	2,5	30,55	B103	132S	2	19500	5571
92,8	492	1,3	31,80	B083	132S	2	15413	4404
92,4	517	1,3	10,49	B083	132MB	6	15334	4381
89,2	511	2,5	33,07	B103	132S	2	19881	5680
88,8	538	2,0	10,92	B103	132MB	6	19818	5662
88,6	534	1,6	16,60	B083	132MS	4	15511	4432
85,6	534	1,2	34,49	B083	132S	2	15769	4505
85,2	555	2,5	17,27	B103	132MS	4	20145	5756
85,1	537	4,0	34,68	B123	132S	2	28392	8112
83,8	570	1,4	11,59	B083	132MB	6	15733	4495

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
82,3	555	2,3	35,87	B103	132S	2	20337	5811
80,5	593	1,8	12,05	B103	132MB	6	20363	5818
80,2	589	1,4	18,32	B083	132MS	4	15874	4535
79,2	598	3,6	18,58	B123	132MS	4	28852	8244
77,7	615	3,4	12,48	B123	132MB	6	28936	8267
77,1	613	2,3	19,06	B103	132MS	4	20619	5891
74,5	613	1,0	39,60	B083	132S	2	16282	4652
72,8	627	3,4	40,53	B123	132S	2	29494	8427
71,8	636	2,0	41,12	B103	132S	2	21174	6050
71,3	663	3,8	20,61	B123	132MS	4	29545	8441
70,0	682	3,2	13,84	B123	132MB	6	29732	8495
67,2	711	1,2	14,43	B083	132MB	6	16517	4719
66,1	690	1,8	44,61	B103	132S	2	21564	6161
65,7	695	3,2	44,89	B123	132S	2	30000	8663
64,7	738	1,7	14,99	B103	132MB	6	21594	6170
64,5	733	3,8	22,78	B123	132MS	4	30000	8663
64,4	734	1,2	22,82	B083	132MS	4	16659	4760
63,0	757	2,9	15,38	B123	132MB	6	30000	8727
62,4	732	1,7	47,28	B103	132S	2	21922	6263
62,0	763	1,8	23,70	B103	132MS	4	21938	6268
59,2	770	3,1	49,80	B123	132S	2	30000	8920
58,7	777	1,6	50,24	B103	132S	2	22000	6365
58,5	817	1,1	16,60	B083	132MB	6	16964	4847
56,9	839	4,0	17,04	B143	132MB	6	30302	30302
56,8	833	3,4	25,89	B123	132MS	4	30000	8946
56,2	850	1,7	17,27	B103	132MB	6	22000	6419
55,6	820	1,5	53,02	B103	132S	2	22000	6455
55,4	853	1,8	26,51	B103	132MS	4	22000	6430
55,0	859	1,0	26,71	B083	132MS	4	17246	4928
54,3	840	2,8	54,30	B123	132S	2	30000	9092
53,4	885	3,2	27,51	B123	132MS	4	30000	9081
52,9	902	1,0	18,32	B083	132MB	6	17293	4941
52,2	915	2,5	18,58	B123	132MB	6	30000	9143
50,9	938	1,6	19,06	B103	132MB	6	22000	6581
50,4	905	1,4	58,50	B103	132S	2	22000	6614
49,7	918	2,6	59,36	B123	132S	2	30000	9286
48,1	983	1,6	30,55	B103	132MS	4	22000	6665
47,7	990	2,8	30,79	B123	132MS	4	30000	9361
47,1	968	2,6	62,59	B123	132S	2	30000	9405
47,1	1014	2,6	20,61	B123	132MB	6	30000	9372
47,0	1005	2,7	31,26	B123	132MS	4	30000	9395
45,5	1004	1,3	64,89	B103	132S	2	22000	6795

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
45,5	1004	3,7	64,88	B143	132S	2	32253	32253
44,5	1064	1,6	33,07	B103	132MS	4	22000	6808
43,0	1060	1,2	68,58	B103	132S	2	22000	6905
42,5	1121	2,6	22,78	B123	132MB	6	30000	9590
42,5	1074	2,3	69,43	B123	132S	2	30000	9638
42,4	1116	2,5	34,68	B123	132MS	4	30000	9622
41,8	1089	3,4	70,43	B143	132S	2	32952	32952
41,0	1153	1,5	35,87	B103	132MS	4	22000	6942
40,9	1167	1,2	23,70	B103	132MB	6	22000	6941
40,5	1126	1,1	72,76	B103	132S	2	22000	7005
39,6	1151	2,3	74,42	B123	132S	2	30000	9823
38,3	1193	3,1	77,12	B143	132S	2	33699	33699
37,9	1262	3,8	25,63	B143	132MB	6	33697	33697
37,5	1275	2,3	25,89	B123	132MB	6	30000	9865
37,4	1221	1,0	78,92	B103	132S	2	22000	7125
36,9	1238	2,1	80,04	B123	132S	2	30000	9953
36,6	1305	1,2	26,51	B103	132MB	6	22000	7124
36,4	1296	3,7	40,29	B143	132MS	4	34018	34018
36,2	1303	2,1	40,53	B123	132MS	4	30000	9943
35,7	1323	1,3	41,12	B103	132MS	4	22000	7167
35,3	1294	1,0	83,66	B103	132S	2	22000	7217
35,3	1354	2,2	27,51	B123	132MB	6	30000	9971
35,3	1351	3,6	27,44	B143	132MB	6	34185	34185
34,5	1323	2,8	85,54	B143	132S	2	34589	34589
33,3	1420	3,3	44,16	B143	132MS	4	34849	34849
33,0	1435	1,2	44,61	B103	132MS	4	22000	7288
32,8	1390	1,9	89,87	B123	132S	2	30000	10205
32,7	1444	2,1	44,89	B123	132MS	4	30000	10158
32,3	1479	3,3	30,05	B143	132MB	6	34945	34945
31,7	1504	1,1	30,55	B103	132MB	6	22000	7352
31,5	1516	1,9	30,79	B123	132MB	6	30000	10204
31,3	1456	2,6	94,13	B143	132S	2	35409	35409
31,1	1521	1,1	47,28	B103	132MS	4	22000	7404
31,0	1539	1,9	31,26	B123	132MB	6	30000	10235
30,4	1555	3,2	48,35	B143	132MS	4	35553	35553
29,6	1542	1,7	99,70	B123	132S	2	30000	10424
29,5	1602	2,0	49,80	B123	132MS	4	30000	10370
29,4	1625	3,0	33,01	B143	132MB	6	35816	35816
29,3	1628	1,1	33,07	B103	132MB	6	22000	7477
29,3	1616	1,1	50,24	B103	132MS	4	22000	7478
28,6	1595	3,8	103,12	B153	132S	2	62916	62916
28,0	1707	1,7	34,68	B123	132MB	6	30000	10461

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
27,9	1637	2,3	105,83	B143	132S	2	36411	36411
27,7	1649	1,6	106,65	B123	132S	2	30000	10570
27,7	1706	1,0	53,02	B103	132MS	4	22000	7584
27,7	1709	2,9	53,16	B143	132MS	4	36402	36402
27,1	1746	1,8	54,30	B123	132MS	4	30000	10540
27,0	1766	1,0	35,87	B103	132MB	6	22000	7587
26,9	1757	2,8	54,63	B143	132MS	4	36515	36515
26,5	1805	2,8	36,67	B143	132MB	6	36686	36686
26,4	1731	2,1	111,94	B143	132S	2	37004	37004
25,1	1881	0,9	58,50	B103	132MS	4	22000	7713
24,9	1898	2,6	59,02	B143	132MS	4	37153	37153
24,8	1909	1,7	59,36	B123	132MS	4	30000	10695
24,7	1850	1,4	119,60	B123	132S	2	30000	10797
24,0	1983	2,5	40,29	B143	132MB	6	37452	37452
23,9	1995	1,5	40,53	B123	132MB	6	30000	10750
23,8	1916	3,1	123,88	B153	132S	2	65000	65000
23,7	1928	1,9	124,62	B143	132S	2	37905	37905
23,5	2013	1,6	62,59	B123	132MS	4	30000	10792
23,2	2041	3,9	63,47	B153	132MS	4	65000	65000
22,9	2082	4,0	42,30	B153	132MB	6	65000	65000
22,7	2010	1,3	129,96	B123	132S	2	30000	10954
22,7	2087	2,4	64,88	B143	132MS	4	37978	37978
22,0	2174	2,3	44,16	B143	132MB	6	38103	38103
22,0	2077	2,9	134,27	B153	132S	2	65000	65000
21,6	2210	1,4	44,89	B123	132MB	6	30000	10908
21,6	2110	1,8	136,44	B143	132S	2	38542	38542
21,2	2233	1,5	69,43	B123	132MS	4	30000	10993
20,8	2266	2,2	70,43	B143	132MS	4	38632	38632
20,6	2288	3,5	71,15	B153	132MS	4	65000	65000
20,5	2233	1,2	144,43	B123	132S	2	30000	11142
20,4	2340	3,6	47,53	B153	132MB	6	65000	65000
20,1	2380	2,2	48,35	B143	132MB	6	38893	38893
19,8	2393	1,5	74,42	B123	132MS	4	30000	11082
19,8	2313	1,6	149,59	B143	132S	2	39398	39398
19,8	2308	2,6	149,26	B153	132S	2	65000	65000
19,5	2452	1,4	49,80	B123	132MB	6	30000	11087
19,2	2489	3,3	50,56	B153	132MB	6	65000	65000
19,1	2484	3,2	77,22	B153	132MS	4	65000	65000
19,0	2480	2,0	77,12	B143	132MS	4	39336	39336
18,4	2478	1,1	160,23	B123	132S	2	30000	11305
18,3	2574	1,4	80,04	B123	132MS	4	30000	11200
18,2	2617	2,0	53,16	B143	132MB	6	39533	39533

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
17,9	2673	1,2	54,30	B123	132MB	6	30000	11209
17,9	2558	2,3	165,42	B153	132S	2	65000	65000
17,8	2689	2,0	54,63	B143	132MB	6	39735	39735
17,8	2690	3,1	54,64	B153	132MB	6	65000	65000
17,7	2576	1,4	166,53	B143	132S	2	40000	40000
17,5	2698	3,0	83,89	B153	132MS	4	65000	65000
17,2	2751	1,8	85,54	B143	132MS	4	40000	40000
16,9	2819	3,0	57,27	B153	132MB	6	65000	65000
16,7	2819	2,8	87,65	B153	132MS	4	65000	65000
16,4	2905	1,8	59,02	B143	132MB	6	40000	40000
16,3	2890	1,2	89,87	B123	132MS	4	30000	11351
16,3	2922	1,2	59,36	B123	132MB	6	30000	11306
15,9	2999	2,8	60,92	B153	132MB	6	65000	65000
15,8	2993	2,7	93,05	B153	132MS	4	65000	65000
15,7	2895	1,3	187,24	B143	132S	2	40000	40000
15,6	3027	1,6	94,13	B143	132MS	4	40000	40000
15,5	3081	1,1	62,59	B123	132MB	6	30000	11365
15,3	3125	2,7	63,47	B153	132MB	6	65000	65000
15,0	3194	1,6	64,88	B143	132MB	6	40000	40000
14,7	3206	1,1	99,70	B123	132MS	4	30000	11462
14,3	3316	2,4	103,12	B153	132MS	4	65000	65000
14,0	3418	1,0	69,43	B123	132MB	6	30000	11459
13,9	3404	1,5	105,83	B143	132MS	4	40000	40000
13,8	3430	1,0	106,65	B123	132MS	4	30000	11515
13,8	3467	1,5	70,43	B143	132MB	6	40000	40000
13,6	3502	2,4	71,15	B153	132MB	6	65000	65000
13,1	3600	1,4	111,94	B143	132MS	4	40000	40000
13,0	3663	1,0	74,42	B123	132MB	6	30000	11506
12,6	3796	1,4	77,12	B143	132MB	6	40000	40000
12,5	3802	2,2	77,22	B153	132MB	6	65000	65000
12,3	3846	0,9	119,60	B123	132MS	4	30000	11585
12,1	3940	0,9	80,04	B123	132MB	6	30000	11540
11,9	3984	2,0	123,88	B153	132MS	4	65000	65000
11,8	4008	1,2	124,62	B143	132MS	4	40000	40000
11,6	4129	2,0	83,89	B153	132MB	6	65000	65000
11,3	4211	1,2	85,54	B143	132MB	6	40000	40000
11,1	4314	1,9	87,65	B153	132MB	6	65000	65000
10,9	4318	1,9	134,27	B153	132MS	4	65000	65000
10,8	4388	1,1	136,44	B143	132MS	4	40000	40000
10,4	4580	1,8	93,05	B153	132MB	6	65000	65000
10,3	4633	1,1	94,13	B143	132MB	6	40000	40000
9,9	4800	1,7	149,26	B153	132MS	4	65000	65000

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
9,8	4811	1,0	149,59	B143	132MS	4	40000	40000
9,4	5076	1,7	103,12	B153	132MB	6	65000	65000
9,2	5209	1,0	105,83	B143	132MB	6	40000	40000
8,9	5320	1,5	165,42	B153	132MS	4	65000	65000
8,9	5355	0,9	166,53	B143	132MS	4	40000	40000
8,7	5510	1,0	111,94	B143	132MB	6	40000	40000
7,8	6098	1,4	123,88	B153	132MB	6	65000	65000
7,3	6609	1,3	134,27	B153	132MB	6	65000	65000
6,5	7347	1,1	149,26	B153	132MB	6	65000	65000
5,9	8142	1,0	165,42	B153	132MB	6	65000	65000

## 7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
281,1	221	2,2	10,49	B083	132M	2	11196	3199
270,1	230	3,2	10,92	B103	132M	2	14167	4048
244,8	255	2,9	12,05	B103	132M	2	14617	4176
196,9	316	2,8	14,99	B103	132M	2	15520	4434
187,0	345	1,5	7,81	B083	132M	4	12415	3547
179,6	359	2,2	8,13	B103	132M	4	15901	4543
177,8	350	1,8	16,60	B083	132M	2	12670	3620
170,9	365	2,9	17,27	B103	132M	2	16201	4629
169,3	381	1,6	8,62	B083	132M	4	12729	3637
162,8	396	2,3	8,97	B103	132M	4	16385	4681
161,0	387	1,6	18,32	B083	132M	2	12989	3711
154,8	402	2,6	19,06	B103	132M	2	16661	4760
139,2	464	1,4	10,49	B083	132M	4	13371	3820
133,7	483	2,1	10,92	B103	132M	4	17313	4947
126,0	512	1,5	11,59	B083	132M	4	13660	3903
124,5	500	2,1	23,70	B103	132M	2	17741	5069
121,1	532	1,9	12,05	B103	132M	4	17786	5082
117,0	551	3,6	12,48	B123	132M	4	25194	7198
114,0	546	3,8	25,89	B123	132M	2	25460	7274
111,3	559	2,0	26,51	B103	132M	2	18293	5226
110,4	563	1,1	26,71	B083	132M	2	14194	4055
107,2	580	3,6	27,51	B123	132M	2	25868	7391
105,5	611	3,4	13,84	B123	132M	4	25837	7382
101,2	637	1,3	14,43	B083	132M	4	14334	4095
100,1	622	1,0	29,50	B083	132M	2	14502	4143
97,4	662	1,8	14,99	B103	132M	4	18819	5377
96,6	645	1,8	30,55	B103	132M	2	18965	5418
95,8	650	3,2	30,79	B123	132M	2	26630	7609

## 7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
95,0	679	3,1	15,38	B123	132M	4	26583	7595
94,3	660	3,2	31,26	B123	132M	2	26733	7638
89,2	697	1,8	33,07	B103	132M	2	19396	5542
88,0	733	1,2	16,60	B083	132M	4	14746	4213
85,1	731	2,9	34,68	B123	132M	2	27437	7839
84,5	763	1,8	17,27	B103	132M	4	19522	5578
82,3	757	1,7	35,87	B103	132M	2	19772	5649
79,6	809	1,0	18,32	B083	132M	4	15045	4298
78,6	820	2,7	18,58	B123	132M	4	27840	7954
76,6	841	1,7	19,06	B103	132M	4	20046	5727
72,8	855	2,5	40,53	B123	132M	2	28446	8128
71,7	867	1,5	41,12	B103	132M	2	20465	5847
70,8	910	2,7	20,61	B123	132M	4	28482	8138
66,8	932	3,8	44,16	B143	132M	2	28280	28280
66,1	941	1,3	44,61	B103	132M	2	20912	5975
65,7	947	2,4	44,89	B123	132M	2	29134	8324
64,1	1006	2,8	22,78	B123	132M	4	29185	8338
62,3	997	1,3	47,28	B103	132M	2	21207	6059
61,6	1047	1,3	23,70	B103	132M	4	21130	6037
61,0	1020	3,7	48,35	B143	132M	2	28946	28946
59,2	1051	2,3	49,80	B123	132M	2	29915	8547
58,7	1060	1,2	50,24	B103	132M	2	21478	6137
56,4	1143	2,4	25,89	B123	132M	4	30000	8574
55,7	1118	1,1	53,02	B103	132M	2	21748	6214
55,5	1121	3,3	53,16	B143	132M	2	29644	29644
55,1	1171	1,3	26,51	B103	132M	4	21648	6185
54,3	1145	2,1	54,30	B123	132M	2	30000	8709
54,0	1152	3,2	54,63	B143	132M	2	29896	29896
53,2	1212	3,8	27,44	B143	132M	4	29770	29770
53,1	1215	2,3	27,51	B123	132M	4	30000	8671
50,4	1234	1,0	58,50	B103	132M	2	22000	6363
50,0	1245	3,0	59,02	B143	132M	2	30465	30465
49,7	1252	1,9	59,36	B123	132M	2	30000	8847
48,6	1327	3,5	30,05	B143	132M	4	30424	30424
47,8	1349	1,2	30,55	B103	132M	4	22000	6381
47,4	1360	2,1	30,79	B123	132M	4	30000	8870
47,1	1320	1,9	62,59	B123	132M	2	30000	8943
46,7	1381	2,0	31,26	B123	132M	4	30000	8908
45,5	1369	2,7	64,88	B143	132M	2	31110	31110
44,2	1460	1,2	33,07	B103	132M	4	22000	6488
44,2	1457	3,2	33,01	B143	132M	4	31099	31099
42,5	1464	1,7	69,43	B123	132M	2	30000	9137

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
42,1	1531	1,8	34,68	B123	132M	4	30000	9082
41,9	1486	2,5	70,43	B143	132M	2	31759	31759
41,5	1500	4,0	71,15	B153	132M	2	55763	55763
40,7	1584	1,1	35,87	B103	132M	4	22000	6604
39,8	1619	3,0	36,67	B143	132M	4	31847	31847
39,6	1569	1,7	74,42	B123	132M	2	30000	9266
38,2	1627	2,3	77,12	B143	132M	2	32413	32413
38,2	1629	3,6	77,22	B153	132M	2	57162	57162
36,9	1688	1,6	80,04	B123	132M	2	30000	9362
36,2	1779	2,7	40,29	B143	132M	4	32504	32504
36,0	1790	1,6	40,53	B123	132M	4	30000	9316
35,5	1816	0,9	41,12	B103	132M	4	22000	6769
35,2	1769	3,4	83,89	B153	132M	2	58364	58364
34,5	1804	2,1	85,54	B143	132M	2	33150	33150
33,7	1849	3,2	87,65	B153	132M	2	59379	59379
33,1	1950	2,5	44,16	B143	132M	4	33133	33133
32,8	1895	1,4	89,87	B123	132M	2	30000	9551
32,5	1982	1,5	44,89	B123	132M	4	30000	9473
31,7	1962	3,0	93,05	B153	132M	2	60447	60447
31,3	1985	1,9	94,13	B143	132M	2	33721	33721
30,7	2099	3,8	47,53	B153	132M	4	60664	60664
30,2	2135	2,3	48,35	B143	132M	4	33782	33782
29,6	2103	1,2	99,70	B123	132M	2	30000	9697
29,3	2199	1,5	49,80	B123	132M	4	30000	9600
28,9	2233	3,6	50,56	B153	132M	4	61906	61906
28,6	2174	2,7	103,12	B153	132M	2	62190	62190
27,9	2232	1,7	105,83	B143	132M	2	34513	34513
27,7	2249	1,2	106,65	B123	132M	2	30000	9793
27,5	2347	2,1	53,16	B143	132M	4	34349	34349
26,9	2398	1,3	54,30	B123	132M	4	30000	9708
26,7	2413	3,3	54,64	B153	132M	4	63203	63203
26,7	2412	2,1	54,63	B143	132M	4	34562	34562
26,4	2361	1,6	111,94	B143	132M	2	34924	34924
25,5	2529	3,2	57,27	B153	132M	4	64077	64077
24,8	2606	1,9	59,02	B143	132M	4	35033	35033
24,6	2522	1,0	119,60	B123	132M	2	30000	9922
24,6	2621	1,2	59,36	B123	132M	4	30000	9790
24,0	2690	3,0	60,92	B153	132M	4	65000	65000
23,9	2612	2,3	123,88	B153	132M	2	65000	65000
23,7	2628	1,4	124,62	B143	132M	2	35597	35597
23,3	2763	1,2	62,59	B123	132M	4	30000	9836
23,0	2803	2,8	63,47	B153	132M	4	65000	65000

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
22,5	2865	1,7	64,88	B143	132M	4	35541	35541
21,9	2832	2,1	134,27	B153	132M	2	65000	65000
21,6	2878	1,3	136,44	B143	132M	2	36173	36173
21,0	3066	1,1	69,43	B123	132M	4	30000	9909
20,7	3110	1,6	70,43	B143	132M	4	35986	35986
20,5	3141	2,5	71,15	B153	132M	4	65000	65000
19,8	3155	1,2	149,59	B143	132M	2	36678	36678
19,8	3148	1,9	149,26	B153	132M	2	65000	65000
19,6	3286	1,1	74,42	B123	132M	4	30000	9942
18,9	3405	1,5	77,12	B143	132M	4	36439	36439
18,9	3410	2,3	77,22	B153	132M	4	65000	65000
18,2	3534	1,0	80,04	B123	132M	4	30000	9963
17,8	3488	1,7	165,42	B153	132M	2	65000	65000
17,7	3512	1,1	166,53	B143	132M	2	37180	37180
17,4	3704	2,2	83,89	B153	132M	4	65000	65000
17,1	3777	1,3	85,54	B143	132M	4	36899	36899
16,6	3870	2,1	87,65	B153	132M	4	65000	65000
15,7	4109	1,9	93,05	B153	132M	4	65000	65000
15,5	4156	1,2	94,13	B143	132M	4	37282	37282
14,2	4553	1,8	103,12	B153	132M	4	65000	65000
13,8	4673	1,1	105,83	B143	132M	4	37603	37603
13,0	4942	1,0	111,94	B143	132M	4	37724	37724
11,8	5469	1,5	123,88	B153	132M	4	65000	65000
11,7	5502	0,9	124,62	B143	132M	4	37870	37870
10,9	5928	1,3	134,27	B153	132M	4	65000	65000
9,8	6591	1,2	149,26	B153	132M	4	65000	65000
8,9	7304	1,1	165,42	B153	132M	4	65000	65000

## 11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
185,2	511	2,9	7,97	B123	160MA	4	21443	6126
181,5	521	1,5	8,13	B103	160MA	4	15378	4394
164,5	575	1,6	8,97	B103	160MA	4	15780	4508
153,3	617	2,9	9,62	B123	160MA	4	22483	6424
142,7	662	3,0	10,33	B123	160MA	4	22879	6537
135,1	700	1,4	10,92	B103	160MA	4	16591	4740
122,4	772	1,3	12,05	B103	160MA	4	16997	4856
121,8	784	2,0	7,97	B123	160L	6	23714	6775
119,4	800	1,0	8,13	B103	160L	6	17078	4879
118,2	800	2,5	12,48	B123	160MA	4	23911	6832
108,2	883	1,1	8,97	B103	160L	6	17480	4994

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
106,5	887	2,4	13,84	B123	160MA	4	24471	6992
101,8	928	3,3	14,49	B143	160MA	4	24187	24187
100,8	947	2,0	9,62	B123	160L	6	24720	7063
98,4	961	1,2	14,99	B103	160MA	4	17890	5111
95,9	986	2,1	15,38	B123	160MA	4	25027	7151
93,9	1017	2,1	10,33	B123	160L	6	25092	7169
89,5	1067	3,0	10,84	B143	160L	6	24927	24927
88,8	1075	1,0	10,92	B103	160L	6	18272	5221
86,6	1092	2,9	17,04	B143	160MA	4	25160	25160
85,4	1107	1,3	17,27	B103	160MA	4	18458	5274
81,7	1168	2,8	11,87	B143	160L	6	25464	25464
79,4	1191	1,8	18,58	B123	160MA	4	25985	7424
79,1	1196	3,0	18,66	B143	160MA	4	25699	25699
77,7	1229	1,7	12,48	B123	160L	6	26034	7438
77,4	1221	1,1	19,06	B103	160MA	4	18843	5384
76,7	1245	3,8	12,64	B153	160L	6	45297	45297
71,6	1321	1,9	20,61	B123	160MA	4	26483	7567
70,2	1346	3,0	21,00	B143	160MA	4	26394	26394
70,1	1363	1,6	13,84	B123	160L	6	26520	7577
69,2	1379	3,8	14,01	B153	160L	6	46724	46724
67,0	1426	2,3	14,49	B143	160L	6	26627	26627
64,8	1460	3,0	22,77	B143	160MA	4	26864	26864
64,7	1460	1,9	22,78	B123	160MA	4	26938	7696
63,1	1514	1,5	15,38	B123	160L	6	26984	7710
63,0	1516	3,5	15,40	B153	160L	6	48069	48069
62,2	1519	0,9	23,70	B103	160MA	4	19656	5616
57,6	1643	2,8	25,63	B143	160MA	4	27533	27533
57,0	1659	1,7	25,89	B123	160MA	4	27472	7849
56,9	1678	2,0	17,04	B143	160L	6	27541	27541
53,7	1759	2,6	27,44	B143	160MA	4	27910	27910
53,6	1763	1,6	27,51	B123	160MA	4	27705	7916
52,3	1827	3,4	18,56	B153	160L	6	50804	50804
52,2	1829	1,3	18,58	B123	160L	6	27719	7920
52,0	1837	2,1	18,66	B143	160L	6	28032	28032
49,1	1926	2,4	30,05	B143	160MA	4	28396	28396
47,9	1974	1,4	30,79	B123	160MA	4	28096	8027
47,2	2004	1,4	31,26	B123	160MA	4	28143	8041
47,2	2024	3,4	20,56	B153	160L	6	52359	52359
47,1	2029	1,3	20,61	B123	160L	6	28058	8017
46,2	2067	2,0	21,00	B143	160L	6	28645	28645
44,7	2116	2,2	33,01	B143	160MA	4	28879	28879
43,9	2156	3,7	33,63	B153	160MA	4	53512	53512

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
42,6	2243	1,3	22,78	B123	160L	6	28332	8095
42,6	2242	2,1	22,77	B143	160L	6	29044	29044
42,5	2223	1,3	34,68	B123	160MA	4	28438	8125
42,1	2245	3,6	35,02	B153	160MA	4	54142	54142
40,7	2349	3,0	23,86	B153	160L	6	54664	54664
40,2	2351	2,0	36,67	B143	160MA	4	29389	29389
38,5	2480	2,9	25,19	B153	160L	6	55521	55521
38,0	2487	3,2	38,81	B153	160MA	4	55766	55766
37,8	2523	1,9	25,63	B143	160L	6	29586	29586
37,5	2549	1,2	25,89	B123	160L	6	28592	8169
36,6	2583	1,9	40,29	B143	160MA	4	29812	29812
36,4	2598	1,1	40,53	B123	160MA	4	28754	8216
35,3	2708	1,1	27,51	B123	160L	6	28674	8193
35,3	2702	1,8	27,44	B143	160L	6	29876	29876
34,9	2711	3,0	42,30	B153	160MA	4	57150	57150
34,4	2779	3,0	28,23	B153	160L	6	57351	57351
33,7	2835	3,8	28,80	B163	160L	6	80000	65000
33,4	2831	1,7	44,16	B143	160MA	4	30190	30190
32,9	2877	1,0	44,89	B123	160MA	4	28865	8247
32,3	2958	1,7	30,05	B143	160L	6	30227	30227
32,0	2988	2,8	30,35	B153	160L	6	58529	58529
31,5	3031	1,0	30,79	B123	160L	6	28747	8214
31,4	3044	4,0	30,92	B163	160L	6	80000	65000
31,0	3078	1,0	31,26	B123	160L	6	28749	8214
31,0	3047	2,6	47,53	B153	160MA	4	59058	59058
30,5	3099	1,6	48,35	B143	160MA	4	30524	30524
29,6	3192	1,0	49,80	B123	160MA	4	28885	8253
29,4	3250	1,5	33,01	B143	160L	6	30547	30547
29,2	3241	2,5	50,56	B153	160MA	4	60082	60082
28,9	3269	4,0	51,00	B163	160MA	4	80000	65000
28,8	3311	2,5	33,63	B153	160L	6	60224	60224
28,3	3372	3,7	34,25	B163	160L	6	80000	65000
27,7	3407	1,5	53,16	B143	160MA	4	30825	30825
27,7	3447	2,4	35,02	B153	160L	6	60897	60897
27,5	3438	3,8	53,63	B163	160MA	4	80000	65000
27,2	3480	0,9	54,30	B123	160MA	4	28821	8235
27,0	3501	1,4	54,63	B143	160MA	4	30902	30902
27,0	3502	2,3	54,64	B153	160MA	4	61380	61380
26,5	3610	1,4	36,67	B143	160L	6	30842	30842
25,8	3671	2,2	57,27	B153	160MA	4	62173	62173
25,8	3708	3,5	37,66	B163	160L	6	80000	65000
25,0	3783	1,3	59,02	B143	160MA	4	31091	31091

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
25,0	3820	2,2	38,81	B153	160L	6	62624	62624
25,0	3780	3,4	58,97	B163	160MA	4	80000	65000
24,2	3905	2,0	60,92	B153	160MA	4	63222	63222
24,1	3966	1,3	40,29	B143	160L	6	31042	31042
23,9	4002	3,3	40,65	B163	160L	6	80000	65000
23,2	4068	2,0	63,47	B153	160MA	4	63921	63921
22,9	4164	2,0	42,30	B153	160L	6	64086	64086
22,7	4159	1,2	64,88	B143	160MA	4	31262	31262
22,0	4347	1,2	44,16	B143	160L	6	31169	31169
21,5	4439	2,8	45,09	B163	160L	6	80000	65000
21,1	4472	2,9	69,78	B163	160MA	4	80000	65000
20,9	4515	1,1	70,43	B143	160MA	4	31350	31350
20,7	4560	1,8	71,15	B153	160MA	4	65000	65000
20,4	4679	1,8	47,53	B153	160L	6	65000	65000
20,1	4760	1,1	48,35	B143	160L	6	31221	31221
19,2	4978	1,7	50,56	B153	160L	6	65000	65000
19,2	4917	2,6	76,72	B163	160MA	4	80000	65000
19,1	4943	1,0	77,12	B143	160MA	4	31373	31373
19,1	4950	1,6	77,22	B153	160MA	4	65000	65000
19,0	5021	2,7	51,00	B163	160L	6	80000	65000
18,2	5233	1,0	53,16	B143	160L	6	31186	31186
18,1	5279	2,6	53,63	B163	160L	6	80000	65000
17,8	5378	1,0	54,63	B143	160L	6	31157	31157
17,8	5379	1,6	54,64	B153	160L	6	65000	65000
17,6	5377	1,5	83,89	B153	160MA	4	65000	65000
17,2	5483	0,9	85,54	B143	160MA	4	31291	31291
16,9	5638	1,5	57,27	B153	160L	6	65000	65000
16,9	5611	2,3	87,54	B163	160MA	4	80000	65000
16,8	5618	1,4	87,65	B153	160MA	4	65000	65000
16,5	5805	2,4	58,97	B163	160L	6	80000	65000
16,4	5810	0,9	59,02	B143	160L	6	31026	31026
15,9	5997	1,4	60,92	B153	160L	6	65000	65000
15,9	5964	1,3	93,05	B153	160MA	4	65000	65000
15,3	6248	1,3	63,47	B153	160L	6	65000	65000
15,3	6169	2,1	96,25	B163	160MA	4	80000	65000
14,3	6610	1,2	103,12	B153	160MA	4	65000	65000
14,2	6662	2,0	103,93	B163	160MA	4	80000	65000
13,9	6869	2,0	69,78	B163	160L	6	80000	65000
13,6	7004	1,2	71,15	B153	160L	6	65000	65000
12,9	7325	1,8	114,27	B163	160MA	4	80000	65000
12,6	7602	1,1	77,22	B153	160L	6	65000	65000
12,6	7552	1,8	76,72	B163	160L	6	80000	65000

## 11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
11,9	7940	1,0	123,88	B153	160MA	4	65000	65000
11,7	8095	1,6	126,29	B163	160MA	4	80000	65000
11,6	8258	1,0	83,89	B153	160L	6	65000	65000
11,1	8629	1,0	87,65	B153	160L	6	65000	65000
11,1	8617	1,6	87,54	B163	160L	6	80000	65000
11,0	8606	0,9	134,27	B153	160MA	4	65000	65000
10,6	8900	1,5	138,85	B163	160MA	4	80000	65000
10,4	9160	0,9	93,05	B153	160L	6	65000	65000
10,1	9475	1,4	96,25	B163	160L	6	80000	65000
9,5	9924	1,3	154,83	B163	160MA	4	80000	65000
9,3	10231	1,3	103,93	B163	160L	6	80000	65000
8,5	11249	1,2	114,27	B163	160L	6	80000	65000
7,7	12432	1,1	126,29	B163	160L	6	80000	65000
7,0	13669	1,0	138,85	B163	160L	6	80000	65000

## 15,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
185,2	696	2,2	7,97	B123	160LA	4	20589	5883
181,5	710	1,1	8,13	B103	160LA	4	14833	4238
164,5	784	1,1	8,97	B103	160LA	4	15179	4337
153,3	841	2,1	9,62	B123	160LA	4	21453	6129
142,7	903	2,2	10,33	B123	160LA	4	21771	6220
136,1	947	3,2	10,84	B143	160LA	4	21649	21649
135,1	955	1,0	10,92	B103	160LA	4	15859	4531
124,3	1037	3,0	11,87	B143	160LA	4	22112	22112
123,0	1058	1,5	7,97	B123	180L <sup>(2)</sup>	6	22361	6389
122,4	1053	0,9	12,05	B103	160LA	4	16189	4626
118,2	1091	1,8	12,48	B123	160LA	4	22574	6450
106,5	1210	1,7	13,84	B123	160LA	4	22988	6568
101,9	1278	1,5	9,62	B123	180L <sup>(2)</sup>	6	23100	6600
101,8	1266	2,4	14,49	B143	160LA	4	23110	23110
98,4	1310	0,9	14,99	B103	160LA	4	16885	4824
95,9	1345	1,6	15,38	B123	160LA	4	23379	6680
95,8	1346	3,7	15,40	B153	160LA	4	41822	41822
94,8	1373	1,5	10,33	B123	180L <sup>(2)</sup>	6	23356	6673
93,4	1394	3,4	10,49	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	42116	42116
90,4	1440	2,2	10,84	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	23641	23641
86,6	1489	2,1	17,04	B143	160LA	4	23893	23893
85,4	1510	0,9	17,27	B103	160LA	4	17301	4943
82,6	1577	2,1	11,87	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	24062	24062
79,5	1622	3,7	18,56	B153	160LA	4	44196	44196

<sup>(2)</sup> With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 15,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
79,4	1624	1,4	18,58	B123	160LA	4	23995	6856
79,1	1631	2,2	18,66	B143	160LA	4	24312	24312
78,5	1658	1,3	12,48	B123	180L <sup>(2)</sup>	6	23952	6843
77,5	1680	2,8	12,64	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	44499	44499
71,7	1797	3,6	20,56	B153	160LA	4	45545	45545
71,6	1801	1,4	20,61	B123	160LA	4	24275	6936
70,8	1840	1,2	13,84	B123	180L <sup>(2)</sup>	6	24218	6920
70,2	1835	2,2	21,00	B143	160LA	4	24832	24832
69,9	1862	2,8	14,01	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	45852	45852
67,7	1925	1,7	14,49	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	24931	24931
64,8	1990	2,2	22,77	B143	160LA	4	25171	25171
64,7	1991	1,4	22,78	B123	160LA	4	24497	6999
63,7	2044	1,1	15,38	B123	180L <sup>(2)</sup>	6	24435	6981
63,6	2046	2,6	15,40	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	47121	47121
61,8	2085	3,2	23,86	B153	160LA	4	47544	47544
58,6	2202	3,1	25,19	B153	160LA	4	48287	48287
57,6	2240	2,1	25,63	B143	160LA	4	25627	25627
57,5	2264	1,5	17,04	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	25559	25559
57,0	2263	1,2	25,89	B123	160LA	4	24699	7057
53,7	2399	1,9	27,44	B143	160LA	4	25870	25870
53,6	2405	1,2	27,51	B123	160LA	4	24758	7074
52,8	2468	0,9	18,58	B123	180L <sup>(2)</sup>	6	24657	7045
52,8	2465	2,6	18,56	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	49686	49686
52,5	2479	1,5	18,66	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	25869	25869
52,2	2468	3,2	28,23	B153	160LA	4	49873	49873
49,1	2626	1,8	30,05	B143	160LA	4	26162	26162
48,6	2653	3,0	30,35	B153	160LA	4	50894	50894
47,9	2692	1,0	30,79	B123	160LA	4	24796	7085
47,7	2732	2,5	20,56	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	51133	51133
47,6	2738	1,0	20,61	B123	180L <sup>(2)</sup>	6	24671	7049
47,2	2733	1,0	31,26	B123	160LA	4	24794	7084
46,7	2790	1,5	21,00	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	26220	26220
44,7	2885	1,6	33,01	B143	160LA	4	26424	26424
44,7	2916	3,7	21,94	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
43,9	2940	2,7	33,63	B153	160LA	4	52362	52362
43,1	2994	4,0	34,25	B163	160LA	4	80000	65000
43,0	3027	1,0	22,78	B123	180L <sup>(2)</sup>	6	24597	7028
43,0	3026	1,5	22,77	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	26421	26421
42,5	3032	0,9	34,68	B123	160LA	4	24722	7063
42,1	3061	2,6	35,02	B153	160LA	4	52944	52944
41,1	3170	2,2	23,86	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	53262	53262
40,5	3212	3,4	24,17	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000

(2) With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 15,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
40,2	3205	1,5	36,67	B143	160LA	4	26662	26662
39,2	3292	3,7	37,66	B163	160LA	4	80000	65000
38,9	3347	2,1	25,19	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	54049	54049
38,2	3405	1,4	25,63	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	26644	26644
38,0	3392	2,4	38,81	B153	160LA	4	54439	54439
36,9	3531	3,3	26,58	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
36,6	3522	1,4	40,29	B143	160LA	4	26816	26816
36,3	3553	3,6	40,65	B163	160LA	4	80000	65000
35,7	3646	1,3	27,44	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	26732	26732
34,9	3697	2,2	42,30	B153	160LA	4	55704	55704
34,7	3751	2,2	28,23	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	55717	55717
34,0	3827	2,8	28,80	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
33,4	3860	1,2	44,16	B143	160LA	4	26906	26906
32,7	3941	3,0	45,09	B163	160LA	4	80000	65000
32,6	3992	1,2	30,05	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	26793	26793
32,3	4032	2,1	30,35	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	56783	56783
31,7	4109	2,9	30,92	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
31,0	4155	1,9	47,53	B153	160LA	4	57433	57433
30,5	4226	1,2	48,35	B143	160LA	4	26929	26929
29,7	4386	1,1	33,01	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	26783	26783
29,2	4419	1,8	50,56	B153	160LA	4	58353	58353
29,1	4469	1,9	33,63	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	58306	58306
28,9	4458	2,9	51,00	B163	160LA	4	80000	65000
28,6	4551	2,7	34,25	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
28,0	4653	1,8	35,02	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	58905	58905
27,7	4646	1,1	53,16	B143	160LA	4	26873	26873
27,5	4688	2,8	53,63	B163	160LA	4	80000	65000
27,0	4775	1,0	54,63	B143	160LA	4	26840	26840
27,0	4776	1,7	54,64	B153	160LA	4	59512	59512
26,7	4873	1,0	36,67	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	26671	26671
26,0	5004	2,6	37,66	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
25,8	5006	1,6	57,27	B153	160LA	4	60215	60215
25,3	5156	1,6	38,81	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	60434	60434
25,0	5158	1,0	59,02	B143	160LA	4	26703	26703
25,0	5154	2,5	58,97	B163	160LA	4	80000	65000
24,3	5353	0,9	40,29	B143	180L <sup>(2)</sup>	6	26469	26469
24,2	5325	1,5	60,92	B153	160LA	4	61139	61139
24,1	5402	2,5	40,65	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
23,2	5620	1,5	42,30	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	61713	61713
23,2	5548	1,4	63,47	B153	160LA	4	61750	61750
21,7	5991	2,1	45,09	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
21,1	6099	2,1	69,78	B163	160LA	4	80000	65000

<sup>(2)</sup> With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 15,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
20,7	6219	1,3	71,15	B153	160LA	4	63449	63449
20,6	6316	1,3	47,53	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	63440	63440
19,4	6718	1,3	50,56	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	64347	64347
19,2	6776	2,0	51,00	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
19,2	6706	1,9	76,72	B163	160LA	4	80000	65000
19,1	6750	1,2	77,22	B153	160LA	4	64660	64660
18,3	7126	1,9	53,63	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
17,9	7260	1,2	54,64	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	65000	65000
17,6	7332	1,1	83,89	B153	160LA	4	65000	65000
17,1	7610	1,1	57,27	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	65000	65000
16,9	7651	1,7	87,54	B163	160LA	4	80000	65000
16,8	7661	1,0	87,65	B153	160LA	4	65000	65000
16,6	7835	1,7	58,97	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
16,1	8095	1,0	60,92	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	65000	65000
15,9	8133	1,0	93,05	B153	160LA	4	65000	65000
15,4	8434	1,0	63,47	B153	180L <sup>(2)</sup>	6	65000	65000
15,3	8413	1,5	96,25	B163	160LA	4	80000	65000
14,2	9084	1,4	103,93	B163	160LA	4	80000	65000
14,0	9271	1,5	69,78	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
12,9	9988	1,3	114,27	B163	160LA	4	80000	65000
12,8	10194	1,3	76,72	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
11,7	11038	1,2	126,29	B163	160LA	4	80000	65000
11,2	11631	1,2	87,54	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
10,6	12137	1,1	138,85	B163	160LA	4	80000	65000
10,2	12788	1,1	96,25	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
9,5	13533	1,0	154,83	B163	160LA	4	80000	65000
9,4	13809	1,0	103,93	B163	180L <sup>(2)</sup>	6	80000	65000

## 18,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
184,5	862	1,7	7,97	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	19856	5673
152,8	1041	1,7	9,62	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	20563	5875
142,2	1118	1,8	10,33	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	20814	5947
140,1	1135	4,0	10,49	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	36966	36966
135,6	1172	2,6	10,84	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	20959	20959
123,9	1284	2,4	11,87	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	21354	21354
117,8	1350	1,5	12,48	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	21414	6118
116,3	1367	3,3	12,64	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	39075	39075
106,2	1498	1,4	13,84	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	21698	6200
104,9	1515	3,3	14,01	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	40275	40275
101,5	1567	2,0	14,49	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	22181	22181

<sup>(2)</sup> With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 18,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
95,6	1664	1,3	15,38	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	21945	6270
95,5	1666	3,0	15,40	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	41402	41402
93,4	1719	2,7	10,49	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	41639	41639
90,4	1776	1,8	10,84	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	22569	22569
86,3	1843	1,7	17,04	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	22796	22796
82,6	1945	1,7	11,87	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	22889	22889
79,2	2007	3,0	18,56	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	43683	43683
79,1	2009	1,1	18,58	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	22258	6359
78,8	2018	1,8	18,66	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	23109	23109
77,5	2072	2,3	12,64	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	43924	43924
71,5	2224	2,9	20,56	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	44973	44973
71,3	2229	1,1	20,61	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	22345	6384
70,0	2271	1,8	21,00	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	23476	23476
69,9	2296	2,3	14,01	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	45215	45215
67,7	2374	1,4	14,49	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	23498	23498
64,6	2463	1,8	22,77	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	23698	23698
64,5	2464	1,1	22,78	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	22361	6389
63,6	2524	2,1	15,40	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	46421	46421
61,6	2581	2,6	23,86	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	46874	46874
59,8	2685	3,9	16,39	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	75172	65000
58,4	2724	2,5	25,19	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	47578	47578
57,5	2793	1,2	17,04	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	23873	23873
57,4	2772	1,7	25,63	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	23967	23967
56,8	2800	1,0	25,89	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	22268	6362
55,3	2875	3,9	26,58	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	76928	65000
54,4	2952	3,7	18,02	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	77244	65000
53,6	2968	1,5	27,44	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	24090	24090
53,4	2976	0,9	27,51	B123	180M <sup>(2)</sup>	4	22173	6335
52,8	3041	2,1	18,56	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	48842	48842
52,5	3057	1,2	18,66	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	24024	24024
52,1	3054	2,6	28,23	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	49073	49073
51,0	3115	3,3	28,80	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	78709	65000
49,1	3270	3,4	19,96	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	79518	65000
48,9	3250	1,4	30,05	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	24210	24210
48,4	3283	2,4	30,35	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	50031	50031
47,7	3370	2,0	20,56	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	50198	50198
47,5	3345	3,4	30,92	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
46,7	3441	1,2	21,00	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	24143	24143
44,7	3596	3,0	21,94	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
44,5	3571	1,3	33,01	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	24278	24278
43,7	3638	2,2	33,63	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	51401	51401
43,0	3732	1,2	22,77	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	24169	24169

(2) With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 18,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
42,9	3705	3,2	34,25	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
42,0	3788	2,1	35,02	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	51942	51942
41,1	3910	1,8	23,86	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	52177	52177
40,5	3961	2,8	24,17	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
40,1	3967	1,2	36,67	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	24274	24274
39,0	4074	3,0	37,66	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
38,9	4128	1,7	25,19	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	52903	52903
38,2	4200	1,2	25,63	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	24110	24110
37,9	4198	1,9	38,81	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	53324	53324
36,9	4355	2,7	26,58	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
36,5	4358	1,1	40,29	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	24190	24190
36,2	4397	2,9	40,65	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
35,7	4497	1,1	27,44	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	24018	24018
34,8	4575	1,7	42,30	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	54484	54484
34,7	4626	1,8	28,23	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	54433	54433
34,0	4720	2,3	28,80	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
33,3	4777	1,0	44,16	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	24025	24025
32,6	4924	1,0	30,05	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	23821	23821
32,6	4877	2,5	45,09	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
32,3	4973	1,7	30,35	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	55403	55403
31,7	5068	2,4	30,92	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
30,9	5142	1,6	47,53	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	56057	56057
30,4	5230	1,0	48,35	B143	180M <sup>(2)</sup>	4	23772	23772
29,7	5409	0,9	33,01	B143	200LA <sup>(2)</sup>	6	23518	23518
29,1	5512	1,5	33,63	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	56776	56776
29,1	5469	1,5	50,56	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	56886	56886
28,8	5517	2,4	51,00	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
28,6	5613	2,2	34,25	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
28,0	5738	1,5	35,02	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	57313	57313
27,4	5801	2,2	53,63	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
26,9	5910	1,4	54,64	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	57922	57922
26,0	6172	2,1	37,66	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
25,7	6195	1,3	57,27	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	58546	58546
25,3	6360	1,3	38,81	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	58669	58669
24,9	6378	2,0	58,97	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
24,1	6590	1,2	60,92	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	59360	59360
24,1	6662	2,0	40,65	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
23,2	6931	1,2	42,30	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	59789	59789
23,2	6866	1,2	63,47	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	59896	59896
21,7	7389	1,7	45,09	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
21,1	7547	1,7	69,78	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
20,7	7696	1,0	71,15	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	61364	61364

(2) With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 18,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
20,6	7789	1,1	47,53	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	61278	61278
19,4	8286	1,0	50,56	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	62047	62047
19,2	8358	1,6	51,00	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
19,2	8298	1,6	76,72	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
19,0	8353	1,0	77,22	B153	180M <sup>(2)</sup>	4	62391	62391
18,3	8788	1,6	53,63	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
17,9	8954	0,9	54,64	B153	200LA <sup>(2)</sup>	6	62991	62991
16,8	9469	1,4	87,54	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
16,6	9663	1,4	58,97	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
15,3	10411	1,2	96,25	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
14,1	11242	1,2	103,93	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
14,0	11434	1,2	69,78	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
12,9	12361	1,1	114,27	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
12,8	12572	1,1	76,72	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
11,6	13660	1,0	126,29	B163	180M <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
11,2	14345	1,0	87,54	B163	200LA <sup>(2)</sup>	6	80000	65000

## 22,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
184,5	1025	1,5	7,97	B123	180L <sup>(2)</sup>	4	19106	5459
152,8	1237	1,5	9,62	B123	180L <sup>(2)</sup>	4	19658	5617
142,2	1329	1,5	10,33	B123	180L <sup>(2)</sup>	4	19842	5669
140,1	1350	3,3	10,49	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	36651	36651
135,6	1394	2,2	10,84	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	20251	20251
123,9	1527	2,0	11,87	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	20579	20579
117,8	1605	1,2	12,48	B123	180L <sup>(2)</sup>	4	20241	5783
116,3	1626	2,8	12,64	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	38696	38696
106,2	1781	1,2	13,84	B123	180L <sup>(2)</sup>	4	20396	5827
104,9	1802	2,8	14,01	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	39855	39855
101,5	1863	1,7	14,49	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	21235	21235
95,6	1979	1,1	15,38	B123	180L <sup>(2)</sup>	4	20498	5856
95,5	1981	2,5	15,40	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	40939	40939
93,4	2045	2,3	10,49	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	41162	41162
90,4	2112	1,5	10,84	B143	200LB <sup>(2)</sup>	6	21497	21497
86,3	2192	1,5	17,04	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	21684	21684
82,6	2313	1,4	11,87	B143	200LB <sup>(2)</sup>	6	21715	21715
82,6	2313	3,5	11,87	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	67760	65000
79,2	2387	2,5	18,56	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	43126	43126
79,1	2389	0,9	18,58	B123	180L <sup>(2)</sup>	4	20510	5860
78,8	2400	1,5	18,66	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	21891	21891
77,5	2464	1,9	12,64	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	43349	43349

<sup>(2)</sup> With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 22,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
76,5	2496	3,7	12,81	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	69268	65000
71,5	2645	2,5	20,56	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	44355	44355
71,3	2651	0,9	20,61	B123	180L <sup>(2)</sup>	4	20406	5830
70,0	2701	1,5	21,00	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	22105	22105
69,9	2730	1,9	14,01	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	44578	44578
69,6	2745	3,7	14,08	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	71175	65000
67,7	2823	1,2	14,49	B143	200LB <sup>(2)</sup>	6	22065	22065
67,0	2823	3,7	21,94	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	71998	65000
64,6	2929	1,5	22,77	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	22211	22211
64,5	2930	1,0	22,78	B123	180L <sup>(2)</sup>	4	20218	5777
63,6	3001	1,7	15,40	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	45720	45720
63,1	3025	3,5	15,52	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	73163	65000
61,6	3069	2,2	23,86	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	46158	46158
60,8	3109	3,4	24,17	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	73993	65000
59,8	3193	3,3	16,39	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	74284	65000
58,4	3240	2,1	25,19	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	46821	46821
57,5	3321	1,0	17,04	B143	200LB <sup>(2)</sup>	6	22188	22188
57,4	3297	1,4	25,63	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	22294	22294
55,3	3419	3,2	26,58	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	75978	65000
54,4	3511	3,1	18,02	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	76268	65000
53,6	3530	1,3	27,44	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	22298	22298
52,8	3616	1,7	18,56	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	47998	47998
52,5	3636	1,0	18,66	B143	200LB <sup>(2)</sup>	6	22178	22178
52,1	3631	2,2	28,23	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	48226	48226
51,0	3705	2,8	28,80	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	77679	65000
49,1	3889	2,9	19,96	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	78437	65000
48,9	3865	1,2	30,05	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	22249	22249
48,4	3904	2,0	30,35	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	49120	49120
47,7	4007	1,7	20,56	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	49263	49263
47,5	3978	2,9	30,92	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	79200	65000
46,7	4092	1,0	21,00	B143	200LB <sup>(2)</sup>	6	22067	22067
44,7	4276	2,6	21,94	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
44,5	4246	1,1	33,01	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	22123	22123
43,7	4326	1,8	33,63	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	50392	50392
43,0	4438	1,0	22,77	B143	200LB <sup>(2)</sup>	6	21916	21916
42,9	4406	2,7	34,25	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
42,0	4504	1,8	35,02	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	50891	50891
41,1	4649	1,5	23,86	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	51092	51092
40,5	4711	2,3	24,17	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
40,1	4717	1,0	36,67	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	21880	21880
39,0	4845	2,5	37,66	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
38,9	4908	1,5	25,19	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	51758	51758

(2) With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 22,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
38,2	4994	1,0	25,63	B143	200LB <sup>(2)</sup>	6	21575	21575
37,9	4992	1,6	38,81	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	52159	52159
36,9	5179	2,3	26,58	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
36,5	5183	0,9	40,29	B143	180L <sup>(2)</sup>	4	21560	21560
36,2	5229	2,4	40,65	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
35,7	5348	0,9	27,44	B143	200LB <sup>(2)</sup>	6	21303	21303
34,8	5441	1,5	42,30	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	53215	53215
34,7	5502	1,5	28,23	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	53149	53149
34,0	5612	1,9	28,80	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
32,6	5800	2,1	45,09	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
32,3	5914	1,4	30,35	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	54023	54023
31,7	6026	2,0	30,92	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
30,9	6114	1,3	47,53	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	54630	54630
29,1	6554	1,3	33,63	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	55246	55246
29,1	6504	1,2	50,56	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	55368	55368
28,8	6560	2,0	51,00	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
28,6	6675	1,9	34,25	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
28,0	6824	1,2	35,02	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	55720	55720
27,4	6898	1,9	53,63	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
26,9	7029	1,1	54,64	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	56282	56282
26,0	7339	1,8	37,66	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
25,7	7367	1,1	57,27	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	56827	56827
25,3	7563	1,1	38,81	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	56904	56904
24,9	7585	1,7	58,97	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
24,1	7837	1,0	60,92	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	57531	57531
24,1	7922	1,7	40,65	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
23,2	8242	1,0	42,30	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	57866	57866
23,2	8164	1,0	63,47	B153	180L <sup>(2)</sup>	4	57990	57990
21,7	8787	1,4	45,09	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
21,1	8975	1,4	69,78	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
20,6	9263	0,9	47,53	B153	200LB <sup>(2)</sup>	6	59116	59116
19,2	9939	1,4	51,00	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
19,2	9868	1,3	76,72	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
18,3	10451	1,3	53,63	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
16,8	11260	1,2	87,54	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
16,6	11491	1,2	58,97	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
15,3	12380	1,1	96,25	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
14,1	13369	1,0	103,93	B163	180L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
14,0	13598	1,0	69,78	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000
12,8	14951	0,9	76,72	B163	200LB <sup>(2)</sup>	6	80000	65000

(2) With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 30,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
140,6	1834	2,5	10,49	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	35897	35897
136,1	1895	1,6	10,84	B143	200L <sup>(2)</sup>	4	18627	18627
124,3	2075	1,5	11,87	B143	200L <sup>(2)</sup>	4	18802	18802
124,3	2075	3,7	11,87	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	59114	59114
116,7	2210	2,0	12,64	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	37793	37793
115,2	2239	3,9	12,81	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	60424	60424
105,3	2449	2,0	14,01	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	38858	38858
104,7	2462	3,9	14,08	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	62080	62080
101,8	2532	1,2	14,49	B143	200L <sup>(2)</sup>	4	19071	19071
95,8	2692	1,9	15,40	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	39847	39847
95,0	2713	3,7	15,52	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	63806	63806
90,0	2864	3,5	16,39	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	64778	64778
86,6	2979	1,1	17,04	B143	200L <sup>(2)</sup>	4	19141	19141
81,9	3149	3,3	18,02	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	66499	65000
79,5	3244	1,8	18,56	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	41817	41817
79,1	3262	1,1	18,66	B143	200L <sup>(2)</sup>	4	19109	19109
73,9	3489	3,1	19,96	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	68378	65000
71,7	3595	1,8	20,56	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	42908	42908
70,2	3670	1,1	21,00	B143	200L <sup>(2)</sup>	4	18978	18978
67,2	3836	2,7	21,94	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	70141	65000
64,8	3981	1,1	22,77	B143	200L <sup>(2)</sup>	4	18821	18821
61,8	4171	1,6	23,86	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	44485	44485
61,0	4226	2,5	24,17	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	71953	65000
58,6	4403	1,5	25,19	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	45057	45057
57,6	4480	1,0	25,63	B143	200L <sup>(2)</sup>	4	18481	18481
55,5	4646	2,4	26,58	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	73741	65000
53,7	4797	1,0	27,44	B143	200L <sup>(2)</sup>	4	18218	18218
52,2	4935	1,6	28,23	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	46253	46253
51,2	5035	2,0	28,80	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	75261	65000
48,6	5305	1,5	30,35	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	47002	47002
47,7	5406	2,1	30,92	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	76609	65000
43,9	5879	1,4	33,63	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	48050	48050
43,1	5988	2,0	34,25	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	78546	65000
42,1	6122	1,3	35,02	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	48454	48454
39,2	6584	1,9	37,66	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
38,0	6784	1,2	38,81	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	49463	49463
36,3	7107	1,8	40,65	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
34,9	7394	1,1	42,30	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	50281	50281
32,7	7883	1,5	45,09	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
31,0	8309	1,0	47,53	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	51338	51338
29,2	8839	0,9	50,56	B153	200L <sup>(2)</sup>	4	51870	51870
28,9	8915	1,5	51,00	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000

(2) With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 5.1 B/BA GEARED MOTORS (50Hz)

## 30,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
27,5	9375	1,4	53,63	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
25,0	10308	1,3	58,97	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
21,1	12198	1,1	69,78	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
19,2	13411	1,0	76,72	B163	200L <sup>(2)</sup>	4	80000	65000

## 37,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
167,0	1904	3,6	8,89	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	53581	53581
141,5	2247	2,0	10,49	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	35205	35205
140,4	2265	3,5	10,58	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	56303	56303
125,1	2542	3,0	11,87	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	58158	58158
117,5	2707	1,7	12,64	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	36972	36972
115,9	2743	3,2	12,81	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	59400	59400
106,0	3000	1,7	14,01	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	37955	37955
105,4	3016	3,2	14,08	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	60964	60964
96,4	3298	1,5	15,40	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	38861	38861
95,7	3324	3,0	15,52	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	62586	62586
90,6	3509	2,8	16,39	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	63497	63497
82,4	3858	2,7	18,02	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	65101	65000
80,0	3974	1,5	18,56	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	40642	40642
74,4	4274	2,5	19,96	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	66841	65000
72,2	4404	1,5	20,56	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	41614	41614
67,7	4699	2,2	21,94	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	68462	65000
62,2	5109	1,3	23,86	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	42995	42995
61,4	5177	2,0	24,17	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	70115	65000
59,0	5394	1,3	25,19	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	43489	43489
55,9	5692	2,0	26,58	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	71732	65000
52,6	6046	1,3	28,23	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	44505	44505
51,6	6168	1,7	28,80	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	73094	65000
48,9	6499	1,2	30,35	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	45129	45129
48,0	6622	1,7	30,92	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	74292	65000
44,2	7203	1,1	33,63	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	45983	45983
43,4	7335	1,6	34,25	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	75993	65000
42,4	7499	1,1	35,02	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	46306	46306
39,4	8065	1,5	37,66	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	77542	65000
38,3	8311	1,0	38,81	B153	225S <sup>(2)</sup>	4	47092	47092
36,5	8706	1,5	40,65	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	78763	65000
32,9	9656	1,2	45,09	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
29,1	10922	1,2	51,00	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
27,7	11485	1,1	53,63	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	80000	65000
25,2	12627	1,0	58,97	B163	225S <sup>(2)</sup>	4	80000	65000

<sup>(2)</sup> With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 45,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
167,0	2316	2,9	8,89	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	52862	52862
141,5	2733	1,6	10,49	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	34492	34492
140,4	2754	2,9	10,58	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	55447	55447
125,1	3091	2,5	11,87	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	57198	57198
117,5	3293	1,4	12,64	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	36114	36114
115,9	3336	2,6	12,81	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	58364	58364
106,0	3649	1,4	14,01	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	37003	37003
105,4	3668	2,6	14,08	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	59825	59825
96,4	4011	1,2	15,40	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	37815	37815
95,7	4043	2,5	15,52	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	61331	61331
90,6	4268	2,3	16,39	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	62171	62171
82,4	4692	2,2	18,02	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	63643	63643
80,0	4833	1,2	18,56	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	39382	39382
74,4	5198	2,1	19,96	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	65226	65000
72,2	5356	1,2	20,56	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	40217	40217
67,7	5715	1,8	21,94	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	66687	65000
62,2	6214	1,1	23,86	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	41375	41375
61,4	6296	1,7	24,17	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	68160	65000
59,0	6560	1,0	25,19	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	41778	41778
55,9	6922	1,6	26,58	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	69582	65000
52,6	7353	1,1	28,23	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	42587	42587
51,6	7501	1,4	28,80	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	70764	65000
48,9	7904	1,0	30,35	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	43068	43068
48,0	8054	1,4	30,92	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	71790	65000
44,2	8760	0,9	33,63	B153	225M <sup>(2)</sup>	4	43698	43698
43,4	8921	1,3	34,25	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	73222	65000
39,4	9809	1,3	37,66	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	74495	65000
36,5	10588	1,2	40,65	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	75474	65000
32,9	11744	1,0	45,09	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	76723	65000
29,1	13283	1,0	51,00	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	78067	65000
27,7	13968	0,9	53,63	B163	225M <sup>(2)</sup>	4	78565	65000

## 55,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Motor Size	Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
167,0	2831	2,4	8,89	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	51963	51963
140,4	3367	2,3	10,58	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	54378	54378
125,1	3778	2,0	11,87	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	55998	55998
115,9	4078	2,2	12,81	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	57069	57069
105,4	4483	2,1	14,08	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	58401	58401
95,7	4941	2,0	15,52	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	59761	59761
90,6	5216	1,9	16,39	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	60514	60514

<sup>(2)</sup> With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## 55,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
82,4	5735	1,8	18,02	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	61821	61821
74,4	6353	1,7	19,96	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	63208	63208
67,7	6985	1,5	21,94	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	64468	64468
61,4	7695	1,4	24,17	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	65715	65000
55,9	8461	1,3	26,58	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	66894	65000
51,6	9168	1,1	28,80	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	67852	65000
48,0	9844	1,2	30,92	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	68663	65000
43,4	10904	1,1	34,25	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	69758	65000
39,4	11989	1,0	37,66	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	70686	65000
36,5	12941	1,0	40,65	B163	250M <sup>(2)</sup>	4	71363	65000

## 75,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
167,0	3860	1,8	8,89	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	50164	50164
140,4	4591	1,7	10,58	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	52239	52239
125,1	5152	1,5	11,87	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	53597	53597
115,9	5560	1,6	12,81	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	54478	54478
105,4	6113	1,6	14,08	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	55553	55553
95,7	6738	1,5	15,52	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	56622	56622
90,6	7113	1,4	16,39	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	57200	57200
82,4	7821	1,3	18,02	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	58177	58177
67,7	9526	1,1	21,94	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	60029	60029
61,4	10493	1,0	24,17	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	60826	60826
55,9	11537	1,0	26,58	B163	280S <sup>(2)</sup>	4	61519	61519

## 90,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Gear reducer	Size	Motor Pole	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
167,0	4632	1,5	8,89	B163	280M <sup>(2)</sup>	4	48815	48815
140,4	5509	1,4	10,58	B163	280M <sup>(2)</sup>	4	50635	50635
125,1	6183	1,2	11,87	B163	280M <sup>(2)</sup>	4	51797	51797
115,9	6672	1,3	12,81	B163	280M <sup>(2)</sup>	4	52535	52535
105,4	7336	1,3	14,08	B163	280M <sup>(2)</sup>	4	53416	53416
95,7	8085	1,2	15,52	B163	280M <sup>(2)</sup>	4	54267	54267
90,6	8536	1,2	16,39	B163	280M <sup>(2)</sup>	4	54714	54714
82,4	9385	1,1	18,02	B163	280M <sup>(2)</sup>	4	55445	55445
67,7	11431	0,9	21,94	B163	280M <sup>(2)</sup>	4	56701	56701

<sup>(2)</sup> With TBS brake motor, please contact our Technical Sales Support

## IBA42

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
85	7,62	2,14	229,8	373	-	1684
85	10,62	1,54	164,7	355	-	1882
85	12,95	1,26	135,2	406	-	2010
85	14,46	1,13	121,0	443	-	2085
113	16,47	1,32	106,2	579	-	2178
113	22,97	0,95	76,2	355	-	2433
113	28,00	0,78	62,5	406	-	2599
113	31,27	0,70	56,0	443	-	2697
113	33,78	0,64	51,8	458	-	2767
113	47,12	0,46	37,1	355	-	3092
113	57,43	0,38	30,5	406	-	3303
103	64,13	0,31	27,3	406	-	3426
103	78,17	0,26	22,4	406	-	3660

## IBA52

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
150	7,91	3,67	221,2	373	-	1828
150	9,46	3,07	185,0	414	-	1940
150	11,57	2,51	151,2	405	-	2075
150	14,63	1,98	119,7	392	-	2243
188	17,11	2,12	102,3	529	-	2363
188	20,46	1,77	85,5	414	-	2508
188	25,03	1,45	69,9	405	-	2683
188	31,63	1,15	55,3	392	-	2900
188	35,10	1,03	49,9	446	-	3003
188	41,97	0,86	41,7	414	-	3187
207	51,34	0,78	34,1	445	-	3409
188	64,87	0,56	27,0	356	-	3685
188	79,07	0,46	22,1	406	-	3936

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
207	73,70	0,57	23,7	472	-	3845
207	93,33	0,45	18,8	472	-	4000
207	111,61	0,38	15,7	472	-	4000
207	136,53	0,31	12,8	472	-	4000
207	172,53	0,24	10,1	472	-	4000
207	197,11	0,21	8,9	472	-	4000
207	249,08	0,17	7,0	472	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
207	271,16	0,16	6,5	472	-	4000
207	342,65	0,12	5,1	472	-	4000

## IBA72

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
329	8,36	7,59	209,4	664	4715	2357
329	10,06	6,31	174,0	685	5016	2508
329	12,44	5,10	140,6	667	5384	2692
395	14,91	5,11	117,4	826	5718	2859
395	17,94	4,24	97,5	685	6083	3041
395	22,19	3,43	78,8	667	6529	3265
395	27,45	2,77	63,8	667	7009	3504
395	33,04	2,30	53,0	685	7456	3728
376	40,87	1,77	42,8	635	8003	4002
329	45,64	1,39	38,3	646	8303	4152
329	54,94	1,16	31,9	685	8833	4416
329	67,96	0,93	25,8	667	9481	4741

## IBA73

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
423	43,89	1,96	39,9	330	8196	4098
423	52,83	1,63	33,1	411	8718	4359
423	65,35	1,32	26,8	400	9358	4679
423	80,83	1,07	21,6	400	10000	5023
423	97,29	0,89	18,0	411	10000	5343
423	120,34	0,72	14,5	400	10000	5500
423	149,73	0,58	11,7	398	10000	5500
423	180,23	0,48	9,7	411	10000	5500
423	222,93	0,39	7,8	400	10000	5500
423	260,20	0,33	6,7	424	10000	5500
423	321,85	0,27	5,4	400	10000	5500
423	357,95	0,24	4,9	445	10000	5500
423	442,76	0,19	4,0	400	10000	5500

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
273	5,71	9,71	306,2	367	6520	1863

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
320	6,88	9,46	254,4	388	6797	1942
329	7,32	9,15	239,0	415	6927	1979
432	9,16	9,61	191,0	375	7105	2030
489	10,26	9,70	170,5	368	7197	2056
508	11,03	9,37	158,7	395	7337	2096
545	12,35	8,98	141,7	428	7536	2153
555	13,15	8,59	133,1	462	7702	2200
555	15,18	7,44	115,3	559	8195	2341
564	17,00	6,75	102,9	618	8562	2446
564	22,39	5,13	78,2	756	9618	2748
564	26,09	4,40	67,1	817	10248	2928
564	28,03	4,10	62,4	843	10554	3016
564	33,43	3,43	52,3	899	11338	3240
564	38,58	2,98	45,4	938	12000	3431
564	43,22	2,66	40,5	965	12000	3590
564	50,81	2,26	34,4	999	12000	3827
564	56,93	2,02	30,7	1020	12000	4001
564	69,16	1,66	25,3	1050	12000	4315
564	77,48	1,48	22,6	1065	12000	4508
564	90,33	1,27	19,4	1083	12000	4779
564	101,20	1,13	17,3	1095	12000	4990
564	111,74	1,03	15,7	1104	12000	5180
564	124,20	0,92	14,1	1113	12000	5390
564	139,15	0,83	12,6	1121	12000	5623
564	157,42	0,73	11,1	1129	12000	5887

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
470	7,81	12,25	224,1	1764	11107	3173
564	8,62	13,32	202,9	1657	11159	3188
611	10,49	11,85	166,8	1804	11869	3391
705	11,59	12,39	151,0	1750	11965	3419
761	14,43	10,74	121,3	1916	12849	3671
799	16,60	9,80	105,5	2011	13450	3843
799	18,32	8,88	95,5	2104	14004	4001
799	22,82	7,13	76,7	2281	15298	4371
799	26,71	6,09	65,5	2386	16288	4654
799	29,50	5,52	59,3	2444	16936	4839
799	31,80	5,12	55,0	2484	17443	4984
799	34,49	4,72	50,7	2500	18000	5144
799	39,60	4,11	44,2	2500	18000	5427

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
799	42,95	3,79	40,7	2500	18000	5600
799	45,44	3,58	38,5	2500	18000	5722
799	51,19	3,18	34,2	2500	18000	5989
799	55,52	2,93	31,5	2500	18000	6177
799	59,96	2,71	29,2	2500	18000	6359
799	63,74	2,55	27,4	2500	18000	6507
799	69,14	2,35	25,3	2500	18000	6710
799	73,14	2,22	23,9	2500	18000	6853
799	80,76	2,01	21,7	2500	18000	7111
799	92,19	1,76	19,0	2500	18000	7470
799	100,57	1,62	17,4	2500	18000	7714
799	105,29	1,55	16,6	2500	18000	7846
799	116,25	1,40	15,1	2500	18000	8137
799	126,76	1,28	13,8	2500	18000	8400
799	144,77	1,12	12,1	2500	18000	8818

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
752	8,13	18,84	215,3	1192	13788	3939
846	8,97	19,21	195,2	1157	14044	4012
940	10,92	17,53	160,2	1317	14880	4252
940	12,05	15,88	145,2	1473	15461	4417
1128	14,99	15,33	116,8	1526	16275	4650
1316	17,27	15,52	101,3	1508	16670	4763
1316	19,06	14,06	91,8	1646	17345	4956
1316	23,70	11,31	73,8	1907	18922	5406
1410	26,51	10,83	66,0	1953	19508	5574
1504	30,55	10,02	57,3	2029	20367	5819
1598	33,07	9,84	52,9	2047	20749	5928
1598	35,87	9,07	48,8	2120	21439	6125
1598	41,12	7,91	42,5	2230	22000	6469
1598	44,61	7,29	39,2	2288	22000	6680
1598	47,28	6,88	37,0	2327	22000	6835
1598	50,24	6,48	34,8	2366	22000	7000
1598	53,02	6,14	33,0	2398	22000	7149
1598	58,50	5,56	29,9	2453	22000	7429
1598	64,89	5,01	27,0	2505	22000	7732
1598	68,58	4,74	25,5	2530	22000	7899
1598	72,76	4,47	24,1	2556	22000	8081
1598	78,92	4,12	22,2	2589	22000	8336
1692	83,66	4,12	20,9	2590	22000	8446

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1692	92,31	3,73	19,0	2626	22000	8771
1692	105,44	3,27	16,6	2671	22000	9227
1692	114,80	3,00	15,2	2696	22000	9529
1692	120,42	2,86	14,5	2709	22000	9703
1692	132,87	2,59	13,2	2735	22000	10069
1692	144,69	2,38	12,1	2755	22000	10396
1692	165,25	2,08	10,6	2783	22000	10924

## IB123

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1410	7,97	36,04	219,7	2647	16004	4572
1692	9,62	35,81	181,9	2656	16152	4615
1880	10,33	37,04	169,3	2610	15860	4531
1880	12,48	30,67	140,2	2849	17434	4981
1974	13,84	29,03	126,4	2910	17910	5117
1974	15,38	26,13	113,8	3019	18865	5390
2068	18,58	22,67	94,2	3150	20227	5779
2350	20,61	23,22	84,9	3129	19967	5705
2632	22,78	23,52	76,8	3117	19706	5630
2632	25,89	20,70	67,6	3223	21077	6022
2632	27,51	19,48	63,6	3269	21748	6214
2632	30,79	17,40	56,8	3347	23031	6580
2632	31,26	17,14	56,0	3357	23207	6631
2632	34,68	15,45	50,5	3421	24438	6982
2632	40,53	13,22	43,2	3504	26365	7533
2820	44,89	12,79	39,0	3521	26820	7663
3008	49,80	12,30	35,1	3539	27343	7812
3008	54,30	11,28	32,2	3577	28534	8153
3008	59,36	10,32	29,5	3613	29797	8514
3102	62,59	10,09	28,0	3622	30000	8610
3102	69,43	9,10	25,2	3659	30000	9052
3290	74,42	9,00	23,5	3663	30000	9109
3290	80,04	8,37	21,9	3687	30000	9436
3290	89,87	7,45	19,5	3721	30000	9971
3290	99,70	6,72	17,6	3749	30000	10470
3290	106,65	6,28	16,4	3765	30000	10802
3290	119,60	5,60	14,6	3791	30000	11385
3290	129,96	5,15	13,5	3808	30000	11822
3290	144,43	4,64	12,1	3827	30000	12394
3290	160,23	4,18	10,9	3844	30000	12976
3290	180,40	3,71	9,7	3862	30000	13667

## IB143

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
2820	10,84	52,97	161,4	2401	14322	14322
2914	11,87	49,99	147,5	2491	14730	14730
2914	14,49	40,96	120,8	2764	16364	16364
3008	17,04	35,94	102,7	2916	17477	17477
3384	18,66	36,93	93,8	2886	17100	17100
3760	21,00	36,46	83,3	2900	17009	17009
4136	22,77	36,98	76,8	2885	16597	16597
4324	25,63	34,35	68,3	2964	17182	17182
4324	27,44	32,08	63,8	3033	17889	17889
4418	30,05	29,94	58,2	3098	18551	18551
4418	33,01	27,25	53,0	3179	19580	19580
4512	36,67	25,05	47,7	3245	20470	20470
4512	40,29	22,80	43,4	3313	21570	21570
4512	44,16	20,80	39,6	3374	22675	22675
4700	48,35	19,79	36,2	3404	23201	23201
4700	53,16	18,00	32,9	3458	24414	24414
4700	54,63	17,52	32,0	3473	24770	24770
4700	59,02	16,22	29,6	3512	25798	25798
4700	64,88	14,75	27,0	3557	27093	27093
4700	70,43	13,59	24,9	3592	28249	28249
4700	77,12	12,41	22,7	3627	29562	29562
4700	85,54	11,19	20,5	3664	31114	31114
4700	94,13	10,17	18,6	3695	32591	32591
4700	105,83	9,04	16,5	3729	34468	34468
4700	111,94	8,55	15,6	3744	35392	35392
4700	124,62	7,68	14,0	3770	37208	37208
4700	136,44	7,01	12,8	3790	38793	38793
4700	149,59	6,40	11,7	3809	40000	40000
4700	166,53	5,75	10,5	3829	40000	40000
4700	187,24	5,11	9,3	3848	40000	40000

## IB153

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4230	10,49	82,09	166,8	7203	30265	30265
4230	12,64	68,13	138,4	7657	32579	32579
4700	14,01	68,30	124,9	7651	33227	33227
4700	15,40	62,14	113,6	7852	34499	34499
5640	18,56	61,89	94,3	7860	35747	35747
6110	20,56	60,50	85,1	7905	36575	36575
6298	23,86	53,75	73,3	8125	38588	38588
6392	25,19	51,67	69,5	8193	39314	39314

## IB153

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7520	28,23	54,24	62,0	8109	39527	39527
7520	30,35	50,45	57,7	8232	40748	40748
7520	33,63	45,52	52,0	8393	42534	42534
7520	35,02	43,72	50,0	8451	43252	43252
7520	38,81	39,45	45,1	8590	45125	45125
7520	42,30	36,20	41,4	8696	46743	46743
7520	47,53	32,21	36,8	8826	49012	49012
7520	50,56	30,28	34,6	8889	50248	50248
7520	54,64	28,02	32,0	8963	51837	51837
7520	57,27	26,73	30,6	9005	52821	52821
7520	60,92	25,13	28,7	9057	54136	54136
7520	63,47	24,12	27,6	9090	55024	55024
7520	71,15	21,52	24,6	9174	57559	57559
7520	77,22	19,83	22,7	9229	59440	59440
7520	83,89	18,25	20,9	9281	61391	61391
7520	87,65	17,47	20,0	9306	62448	62448
7520	93,05	16,46	18,8	9339	63911	63911
7520	103,12	14,85	17,0	9392	65000	65000
7520	123,88	12,36	14,1	9473	65000	65000
7520	134,27	11,40	13,0	9504	65000	65000
7520	149,26	10,26	11,7	9541	65000	65000
7520	165,42	9,26	10,6	9574	65000	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
6392	8,89	146,37	196,8	7268	42738	42738
7426	10,58	142,97	165,5	7338	44107	44107
7238	11,87	124,16	147,4	7730	46651	46651
8272	12,81	131,49	136,6	7578	46354	46354
9024	14,08	130,46	124,3	7599	46974	46974
9400	15,52	123,30	112,8	7748	48363	48363
9306	16,39	115,63	106,8	7908	49696	49696
9776	18,02	110,48	97,1	8015	50972	50972
10058	19,96	102,62	87,7	8179	52815	52815
9776	21,94	90,71	79,8	8428	55548	55548
9870	24,17	83,13	72,4	8585	57740	57740
10434	26,58	79,93	65,8	8652	59139	59139
9588	28,80	67,78	60,8	8905	62694	62694
10810	30,92	71,18	56,6	8835	62446	62446
11186	34,25	66,49	51,1	8932	64581	64581
11562	37,66	62,51	46,5	9015	66599	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ D-S-P [N]	$Fr_2$ C [N]
11938	40,65	59,79	43,0	9072	68159	65000
11280	45,09	50,93	38,8	9256	72405	65000
12220	51,00	48,79	34,3	9301	74583	65000
12220	53,63	46,39	32,6	9351	76188	65000
12220	58,97	42,20	29,7	9439	79289	65000
12220	69,78	35,66	25,1	9575	80000	65000
12220	76,72	32,43	22,8	9642	80000	65000
12220	87,54	28,42	20,0	9726	80000	65000
12220	96,25	25,85	18,2	9779	80000	65000
12220	103,93	23,94	16,8	9819	80000	65000
12220	114,27	21,77	15,3	9864	80000	65000
12220	126,29	19,70	13,9	9907	80000	65000
12220	138,85	17,92	12,6	9944	80000	65000
12220	154,83	16,07	11,3	9983	80000	65000

## IBA42

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
90	7,62	1,82	183,8	373	-	1814
90	10,62	1,31	131,8	355	-	2027
90	12,95	1,07	108,1	406	-	2165
90	14,46	0,96	96,8	443	-	2246
120	16,47	1,12	85,0	579	-	2346
120	22,97	0,81	60,9	355	-	2621
120	28,00	0,66	50,0	406	-	2800
120	31,27	0,59	44,8	443	-	2905
120	33,78	0,55	41,4	458	-	2981
120	47,12	0,39	29,7	355	-	3331
120	57,43	0,32	24,4	406	-	3558
110	64,13	0,26	21,8	406	-	3691
110	78,17	0,22	17,9	406	-	3943

## IBA52

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
160	7,91	3,12	176,9	373	-	1969
160	9,46	2,61	148,0	414	-	2090
160	11,57	2,13	121,0	405	-	2235
160	14,63	1,69	95,7	392	-	2416
200	17,11	1,80	81,8	529	-	2546
200	20,46	1,51	68,4	414	-	2702
200	25,03	1,23	55,9	405	-	2890
200	31,63	0,98	44,3	392	-	3124
200	35,10	0,88	39,9	446	-	3235
200	41,97	0,74	33,4	414	-	3433
220	51,34	0,66	27,3	445	-	3672
200	64,87	0,48	21,6	356	-	3970
200	79,07	0,39	17,7	406	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
220	73,70	0,49	19,0	472	-	4000
220	93,33	0,38	15,0	472	-	4000
220	111,61	0,32	12,5	472	-	4000
220	136,53	0,26	10,2	472	-	4000
220	172,53	0,21	8,1	472	-	4000
220	197,11	0,18	7,1	472	-	4000
220	249,08	0,14	5,6	472	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
220	271,16	0,13	5,2	472	-	4000
220	342,65	0,10	4,1	472	-	4000

## IBA72

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
350	8,36	6,46	167,5	664	5079	2540
350	10,06	5,37	139,2	685	5403	2701
350	12,44	4,34	112,5	667	5800	2900
420	14,91	4,35	93,9	826	6160	3080
420	17,94	3,61	78,0	685	6552	3276
420	22,19	2,92	63,1	667	7033	3517
420	27,45	2,36	51,0	667	7550	3775
420	33,04	1,96	42,4	685	8031	4016
400	40,87	1,51	34,2	635	8621	4311
350	45,64	1,18	30,7	646	8944	4472
350	54,94	0,98	25,5	685	9515	4757
350	67,96	0,79	20,6	667	10000	5107

## IBA73

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
450	43,89	1,67	31,9	330	8828	4414
450	52,83	1,39	26,5	411	9391	4696
450	65,35	1,12	21,4	400	10000	5041
450	80,83	0,91	17,3	400	10000	5411
450	97,29	0,75	14,4	411	10000	5500
450	120,34	0,61	11,6	400	10000	5500
450	149,73	0,49	9,3	398	10000	5500
450	180,23	0,41	7,8	411	10000	5500
450	222,93	0,33	6,3	400	10000	5500
450	260,20	0,28	5,4	424	10000	5500
450	321,85	0,23	4,3	400	10000	5500
450	357,95	0,20	3,9	445	10000	5500
450	442,76	0,17	3,2	400	10000	5500

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
290	5,71	8,27	245,0	314	7034	2010

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
340	6,88	8,05	203,5	337	7335	2096
350	7,32	7,79	191,2	365	7475	2136
460	9,16	8,18	152,8	323	7673	2192
520	10,26	8,25	136,4	315	7774	2221
540	11,03	7,98	127,0	345	7927	2265
580	12,35	7,65	113,3	380	8142	2326
590	13,15	7,31	106,5	416	8322	2378
590	15,18	6,33	92,3	519	8853	2529
600	17,00	5,75	82,3	581	9248	2642
600	22,39	4,36	62,5	728	10385	2967
600	26,09	3,75	53,7	794	11063	3161
600	28,03	3,49	49,9	821	11393	3255
600	33,43	2,92	41,9	881	12000	3496
600	38,58	2,53	36,3	922	12000	3703
600	43,22	2,26	32,4	951	12000	3874
600	50,81	1,92	27,6	987	12000	4129
600	56,93	1,72	24,6	1009	12000	4316
600	69,16	1,41	20,2	1041	12000	4654
600	77,48	1,26	18,1	1057	12000	4861
600	90,33	1,08	15,5	1076	12000	5154
600	101,20	0,97	13,8	1089	12000	5380
600	111,74	0,87	12,5	1098	12000	5585
600	124,20	0,79	11,3	1108	12000	5811
600	139,15	0,70	10,1	1116	12000	6062
600	157,42	0,62	8,9	1125	12000	6346

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
500	7,81	10,43	179,3	1685	11980	3423
600	8,62	11,33	162,4	1571	12040	3440
650	10,49	10,09	133,4	1728	12807	3659
750	11,59	10,54	120,8	1671	12915	3690
810	14,43	9,14	97,0	1847	13870	3963
850	16,60	8,34	84,4	1948	14518	4148
850	18,32	7,56	76,4	2047	15115	4319
850	22,82	6,07	61,4	2235	16508	4717
850	26,71	5,18	52,4	2346	17573	5021
850	29,50	4,69	47,5	2408	18000	5220
850	31,80	4,35	44,0	2451	18000	5376
850	34,49	4,01	40,6	2494	18000	5549
850	39,60	3,50	35,4	2500	18000	5853

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
850	42,95	3,22	32,6	2500	18000	6039
850	45,44	3,05	30,8	2500	18000	6171
850	51,19	2,70	27,4	2500	18000	6458
850	55,52	2,49	25,2	2500	18000	6660
850	59,96	2,31	23,4	2500	18000	6856
850	63,74	2,17	22,0	2500	18000	7016
850	69,14	2,00	20,2	2500	18000	7234
850	73,14	1,89	19,1	2500	18000	7388
850	80,76	1,71	17,3	2500	18000	7666
850	92,19	1,50	15,2	2500	18000	8052
850	100,57	1,38	13,9	2500	18000	8315
850	105,29	1,32	13,3	2500	18000	8457
850	116,25	1,19	12,0	2500	18000	8771
850	126,76	1,09	11,0	2500	18000	9053
850	144,77	0,96	9,7	2500	18000	9503

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
800	8,13	16,03	172,3	1078	14868	4248
900	8,97	16,35	156,1	1041	15147	4328
1000	10,92	14,92	128,2	1211	16052	4586
1000	12,05	13,52	116,2	1377	16676	4765
1200	14,99	13,04	93,4	1433	17560	5017
1400	17,27	13,20	81,1	1414	17992	5141
1400	19,06	11,97	73,5	1561	18718	5348
1400	23,70	9,62	59,1	1839	20415	5833
1500	26,51	9,22	52,8	1887	21050	6014
1600	30,55	8,53	45,8	1969	21978	6279
1700	33,07	8,37	42,3	1987	22000	6398
1700	35,87	7,72	39,0	2065	22000	6610
1700	41,12	6,73	34,0	2182	22000	6979
1700	44,61	6,21	31,4	2244	22000	7207
1700	47,28	5,86	29,6	2286	22000	7374
1700	50,24	5,51	27,9	2327	22000	7552
1700	53,02	5,22	26,4	2361	22000	7712
1700	58,50	4,73	23,9	2419	22000	8013
1700	64,89	4,27	21,6	2474	22000	8340
1700	68,58	4,04	20,4	2502	22000	8519
1700	72,76	3,81	19,2	2529	22000	8715
1700	78,92	3,51	17,7	2564	22000	8990
1800	83,66	3,50	16,7	2565	22000	9109

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1800	92,31	3,18	15,2	2604	22000	9459
1800	105,44	2,78	13,3	2651	22000	9950
1800	114,80	2,55	12,2	2678	22000	10275
1800	120,42	2,43	11,6	2692	22000	10462
1800	132,87	2,21	10,5	2719	22000	10856
1800	144,69	2,03	9,7	2740	22000	11208
1800	165,25	1,77	8,5	2770	22000	11776

## IB123

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1500	7,97	30,67	175,8	2561	17308	4945
1800	9,62	30,48	145,5	2570	17484	4995
2000	10,33	31,52	135,5	2521	17181	4909
2000	12,48	26,10	112,2	2775	18875	5393
2100	13,84	24,71	101,1	2841	19393	5541
2100	15,38	22,24	91,0	2957	20420	5834
2200	18,58	19,29	75,4	3095	21892	6255
2500	20,61	19,76	67,9	3073	21629	6180
2800	22,78	20,02	61,5	3061	21364	6104
2800	25,89	17,62	54,1	3174	22840	6526
2800	27,51	16,58	50,9	3223	23562	6732
2800	30,79	14,81	45,5	3306	24944	7127
2800	31,26	14,59	44,8	3316	25133	7181
2800	34,68	13,15	40,4	3384	26458	7559
2800	40,53	11,25	34,5	3473	28532	8152
3000	44,89	10,89	31,2	3490	29033	8295
3200	49,80	10,47	28,1	3510	29606	8459
3200	54,30	9,60	25,8	3550	30000	8825
3200	59,36	8,78	23,6	3589	30000	9214
3300	62,59	8,59	22,4	3598	30000	9319
3300	69,43	7,74	20,2	3638	30000	9795
3500	74,42	7,66	18,8	3641	30000	9859
3500	80,04	7,12	17,5	3667	30000	10211
3500	89,87	6,34	15,6	3703	30000	10788
3500	99,70	5,72	14,0	3733	30000	11324
3500	106,65	5,35	13,1	3750	30000	11682
3500	119,60	4,77	11,7	3777	30000	12309
3500	129,96	4,39	10,8	3795	30000	12780
3500	144,43	3,95	9,7	3816	30000	13395
3500	160,23	3,56	8,7	3834	30000	14022
3500	180,40	3,16	7,8	3853	30000	14766

## IB143

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
3000	10,84	45,08	129,2	2299	15530	15530
3100	11,87	42,55	118,0	2395	15973	15973
3100	14,49	34,86	96,7	2685	17731	17731
3200	17,04	30,59	82,2	2847	18933	18933
3600	18,66	31,43	75,0	2815	18542	18542
4000	21,00	31,03	66,7	2830	18460	18460
4400	22,77	31,47	61,5	2813	18031	18031
4600	25,63	29,24	54,6	2898	18668	18668
4600	27,44	27,30	51,0	2971	19429	19429
4700	30,05	25,48	46,6	3040	20146	20146
4700	33,01	23,19	42,4	3126	21254	21254
4800	36,67	21,32	38,2	3197	22216	22216
4800	40,29	19,41	34,8	3269	23399	23399
4800	44,16	17,70	31,7	3334	24589	24589
5000	48,35	16,84	28,9	3366	25162	25162
5000	53,16	15,32	26,3	3424	26469	26469
5000	54,63	14,91	25,6	3439	26852	26852
5000	59,02	13,80	23,7	3481	27958	27958
5000	64,88	12,55	21,6	3528	29352	29352
5000	70,43	11,56	19,9	3566	30597	30597
5000	77,12	10,56	18,1	3603	32010	32010
5000	85,54	9,52	16,4	3643	33680	33680
5000	94,13	8,65	14,9	3675	35271	35271
5000	105,83	7,70	13,2	3712	37290	37290
5000	111,94	7,28	12,5	3728	38286	38286
5000	124,62	6,54	11,2	3755	40000	40000
5000	136,44	5,97	10,3	3777	40000	40000
5000	149,59	5,44	9,4	3797	40000	40000
5000	166,53	4,89	8,4	3818	40000	40000
5000	187,24	4,35	7,5	3838	40000	40000

## IB153

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4500	10,49	69,86	133,4	7032	32656	32656
4500	12,64	57,98	110,7	7516	35147	35147
5000	14,01	58,13	99,9	7509	35853	35853
5000	15,40	52,89	90,9	7723	37222	37222
6000	18,56	52,67	75,5	7732	38582	38582
6500	20,56	51,49	68,1	7780	39483	39483
6700	23,86	45,74	58,7	8014	41653	41653
6800	25,19	43,98	55,6	8085	42436	42436

## IB153

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8000	28,23	46,16	49,6	7997	42686	42686
8000	30,35	42,94	46,1	8128	44001	44001
8000	33,63	38,74	41,6	8298	45923	45923
8000	35,02	37,21	40,0	8361	46696	46696
8000	38,81	33,58	36,1	8509	48712	48712
8000	42,30	30,81	33,1	8621	50453	50453
8000	47,53	27,41	29,4	8759	52896	52896
8000	50,56	25,77	27,7	8826	54227	54227
8000	54,64	23,85	25,6	8904	55937	55937
8000	57,27	22,75	24,4	8949	56996	56996
8000	60,92	21,39	23,0	9005	58412	58412
8000	63,47	20,53	22,1	9039	59367	59367
8000	71,15	18,32	19,7	9130	62097	62097
8000	77,22	16,87	18,1	9188	64121	64121
8000	83,89	15,53	16,7	9243	65000	65000
8000	87,65	14,87	16,0	9270	65000	65000
8000	93,05	14,00	15,1	9305	65000	65000
8000	103,12	12,64	13,6	9361	65000	65000
8000	123,88	10,52	11,3	9447	65000	65000
8000	134,27	9,71	10,4	9480	65000	65000
8000	149,26	8,73	9,4	9520	65000	65000
8000	165,42	7,88	8,5	9554	65000	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
6800	8,89	124,57	157,4	7073	46145	46145
7900	10,58	121,68	132,4	7148	47640	47640
7700	11,87	105,67	118,0	7565	50376	50376
8800	12,81	111,91	109,3	7403	50078	50078
9600	14,08	111,03	99,4	7426	50762	50762
10000	15,52	104,94	90,2	7584	52265	52265
9900	16,39	98,41	85,4	7754	53698	53698
10400	18,02	94,03	77,7	7869	55082	55082
10700	19,96	87,33	70,2	8043	57072	57072
10400	21,94	77,20	63,8	8307	60008	60008
10500	24,17	70,75	57,9	8475	62369	62369
11100	26,58	68,03	52,7	8546	63887	63887
10200	28,80	57,69	48,6	8815	67696	65000
11500	30,92	60,58	45,3	8740	67456	65000
11900	34,25	56,59	40,9	8844	69762	65000
12300	37,66	53,20	37,2	8932	71943	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ D-S-P [N]	$Fr_2$ C [N]
12700	40,65	50,89	34,4	8992	73630	65000
12000	45,09	43,35	31,1	9189	78186	65000
13000	51,00	41,52	27,4	9236	80000	65000
13000	53,63	39,48	26,1	9289	80000	65000
13000	58,97	35,91	23,7	9382	80000	65000
13000	69,78	30,35	20,1	9527	80000	65000
13000	76,72	27,60	18,2	9599	80000	65000
13000	87,54	24,19	16,0	9688	80000	65000
13000	96,25	22,00	14,6	9745	80000	65000
13000	103,93	20,37	13,5	9787	80000	65000
13000	114,27	18,53	12,2	9835	80000	65000
13000	126,29	16,77	11,1	9881	80000	65000
13000	138,85	15,25	10,1	9921	80000	65000
13000	154,83	13,68	9,0	9962	80000	65000

## IBA42

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
92	7,62	1,51	149,7	373	-	1943
92	10,62	1,08	107,3	355	-	2171
92	12,95	0,89	88,0	406	-	2319
92	14,46	0,79	78,8	443	-	2406
123	16,47	0,93	69,2	579	-	2512
123	22,97	0,67	49,6	355	-	2807
123	28,00	0,55	40,7	406	-	2998
123	31,27	0,49	36,5	443	-	3111
123	33,78	0,45	33,8	458	-	3192
123	47,12	0,32	24,2	355	-	3567
123	57,43	0,27	19,9	406	-	3810
113	64,13	0,22	17,8	406	-	3952
113	78,17	0,18	14,6	406	-	4000

## IBA52

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
164	7,91	2,58	144,1	373	-	2108
164	9,46	2,16	120,5	414	-	2238
164	11,57	1,76	98,5	405	-	2393
164	14,63	1,40	77,9	392	-	2587
205	17,11	1,49	66,6	529	-	2726
205	20,46	1,25	55,7	414	-	2894
205	25,03	1,02	45,5	405	-	3095
205	31,63	0,81	36,0	392	-	3346
205	35,10	0,73	32,5	446	-	3464
205	41,97	0,61	27,2	414	-	3677
226	51,34	0,55	22,2	445	-	3932
205	64,87	0,39	17,6	356	-	4000
205	79,07	0,32	14,4	406	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
226	73,70	0,40	15,5	472	-	4000
226	93,33	0,32	12,2	472	-	4000
226	111,61	0,27	10,2	472	-	4000
226	136,53	0,22	8,3	472	-	4000
226	172,53	0,17	6,6	472	-	4000
226	197,11	0,15	5,8	472	-	4000
226	249,08	0,12	4,6	472	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
226	271,16	0,11	4,2	472	-	4000
226	342,65	0,09	3,3	472	-	4000

## IBA72

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
359	8,36	5,34	136,4	664	5439	2720
359	10,06	4,44	113,3	685	5786	2893
359	12,44	3,59	91,6	667	6211	3105
431	14,91	3,59	76,5	826	6596	3298
431	17,94	2,98	63,5	685	7017	3508
431	22,19	2,41	51,4	667	7532	3766
431	27,45	1,95	41,5	667	8085	4043
431	33,04	1,62	34,5	685	8600	4300
410	40,87	1,25	27,9	635	9232	4616
359	45,64	0,98	25,0	646	9578	4789
359	54,94	0,81	20,8	685	10000	5095
359	67,96	0,66	16,8	667	10000	5469

## IBA73

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
461	43,89	1,38	26,0	330	9454	4727
461	52,83	1,15	21,6	411	10000	5028
461	65,35	0,93	17,4	400	10000	5398
461	80,83	0,75	14,1	400	10000	5500
461	97,29	0,62	11,7	411	10000	5500
461	120,34	0,50	9,5	400	10000	5500
461	149,73	0,40	7,6	398	10000	5500
461	180,23	0,34	6,3	411	10000	5500
461	222,93	0,27	5,1	400	10000	5500
461	260,20	0,23	4,4	424	10000	5500
461	321,85	0,19	3,5	400	10000	5500
461	357,95	0,17	3,2	445	10000	5500
461	442,76	0,14	2,6	400	10000	5500

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
297	5,71	6,83	199,5	292	7587	2168

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
349	6,88	6,65	165,7	316	7919	2263
359	7,32	6,43	155,7	344	8070	2306
472	9,16	6,76	124,4	301	8305	2373
533	10,26	6,82	111,1	294	8426	2407
554	11,03	6,59	103,4	324	8593	2455
595	12,35	6,32	92,3	359	8832	2523
605	13,15	6,04	86,7	396	9025	2579
605	15,18	5,23	75,1	502	9594	2741
615	17,00	4,75	67,0	566	10019	2863
615	22,39	3,61	50,9	716	11236	3210
615	26,09	3,10	43,7	784	11961	3417
615	28,03	2,88	40,7	812	12000	3518
615	33,43	2,42	34,1	873	12000	3776
615	38,58	2,09	29,6	915	12000	3997
615	43,22	1,87	26,4	945	12000	4181
615	50,81	1,59	22,4	982	12000	4453
615	56,93	1,42	20,0	1004	12000	4654
615	69,16	1,17	16,5	1037	12000	5015
615	77,48	1,04	14,7	1054	12000	5237
615	90,33	0,89	12,6	1073	12000	5550
615	101,20	0,80	11,3	1086	12000	5793
615	111,74	0,72	10,2	1096	12000	6012
615	124,20	0,65	9,2	1105	12000	6253
615	139,15	0,58	8,2	1115	12000	6522
615	157,42	0,51	7,2	1123	12000	6826

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
513	7,81	8,62	146,0	1652	12911	3689
615	8,62	9,37	132,2	1535	12995	3713
666	10,49	8,34	108,6	1696	13824	3950
769	11,59	8,71	98,4	1638	13958	3988
830	14,43	7,56	79,0	1818	14991	4283
871	16,60	6,89	68,7	1922	15692	4483
871	18,32	6,24	62,2	2023	16331	4666
871	22,82	5,01	50,0	2216	17821	5092
871	26,71	4,28	42,7	2330	18000	5417
871	29,50	3,88	38,6	2393	18000	5631
871	31,80	3,60	35,9	2437	18000	5798
871	34,49	3,32	33,0	2481	18000	5983
871	39,60	2,89	28,8	2500	18000	6308

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
871	42,95	2,66	26,5	2500	18000	6507
871	45,44	2,52	25,1	2500	18000	6648
871	51,19	2,24	22,3	2500	18000	6955
871	55,52	2,06	20,5	2500	18000	7172
871	59,96	1,91	19,0	2500	18000	7382
871	63,74	1,79	17,9	2500	18000	7553
871	69,14	1,65	16,5	2500	18000	7786
871	73,14	1,56	15,6	2500	18000	7950
871	80,76	1,42	14,1	2500	18000	8248
871	92,19	1,24	12,4	2500	18000	8661
871	100,57	1,14	11,3	2500	18000	8943
871	105,29	1,09	10,8	2500	18000	9095
871	116,25	0,98	9,8	2500	18000	9430
871	126,76	0,90	9,0	2500	18000	9733
871	144,77	0,79	7,9	2500	18000	10214

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
820	8,13	13,25	140,3	1031	16015	4576
923	8,97	13,51	127,1	992	16327	4665
1025	10,92	12,33	104,4	1167	17307	4945
1025	12,05	11,17	94,6	1337	17976	5136
1230	14,99	10,78	76,1	1394	18947	5414
1435	17,27	10,91	66,0	1375	19436	5553
1435	19,06	9,89	59,8	1525	20213	5775
1435	23,70	7,95	48,1	1810	22000	6294
1538	26,51	7,62	43,0	1860	22000	6492
1640	30,55	7,05	37,3	1943	22000	6779
1743	33,07	6,92	34,5	1962	22000	6910
1743	35,87	6,38	31,8	2042	22000	7137
1743	41,12	5,56	27,7	2162	22000	7532
1743	44,61	5,13	25,6	2226	22000	7776
1743	47,28	4,84	24,1	2268	22000	7955
1743	50,24	4,55	22,7	2310	22000	8144
1743	53,02	4,32	21,5	2345	22000	8316
1743	58,50	3,91	19,5	2405	22000	8638
1743	64,89	3,53	17,6	2462	22000	8988
1743	68,58	3,34	16,6	2490	22000	9180
1743	72,76	3,15	15,7	2518	22000	9389
1743	78,92	2,90	14,4	2554	22000	9683
1845	83,66	2,90	13,6	2554	22000	9815

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1845	92,31	2,62	12,3	2594	22000	10189
1845	105,44	2,30	10,8	2642	22000	10714
1845	114,80	2,11	9,9	2670	22000	11062
1845	120,42	2,01	9,5	2685	22000	11262
1845	132,87	1,82	8,6	2712	22000	11684
1845	144,69	1,67	7,9	2734	22000	12061
1845	165,25	1,47	6,9	2765	22000	12669

## IB123

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1538	7,97	25,35	143,1	2525	18833	5381
1845	9,62	25,19	118,5	2534	19084	5452
2050	10,33	26,05	110,3	2484	18801	5372
2050	12,48	21,57	91,3	2745	20614	5890
2153	13,84	20,42	82,3	2812	21189	6054
2153	15,38	18,38	74,1	2931	22289	6368
2255	18,58	15,94	61,4	3073	23884	6824
2563	20,61	16,33	55,3	3050	23665	6761
2870	22,78	16,54	50,0	3037	23443	6698
2870	25,89	14,56	44,0	3153	25023	7149
2870	27,51	13,70	41,4	3203	25796	7370
2870	30,79	12,24	37,0	3288	27274	7793
2870	31,26	12,06	36,5	3299	27477	7851
2870	34,68	10,87	32,9	3368	28895	8256
2870	40,53	9,30	28,1	3459	30000	8890
3075	44,89	9,00	25,4	3477	30000	9055
3280	49,80	8,65	22,9	3497	30000	9242
3280	54,30	7,93	21,0	3539	30000	9634
3280	59,36	7,26	19,2	3578	30000	10050
3383	62,59	7,10	18,2	3588	30000	10168
3383	69,43	6,40	16,4	3628	30000	10678
3588	74,42	6,33	15,3	3632	30000	10758
3588	80,04	5,89	14,2	3658	30000	11135
3588	89,87	5,24	12,7	3696	30000	11752
3588	99,70	4,73	11,4	3726	30000	12326
3588	106,65	4,42	10,7	3744	30000	12709
3588	119,60	3,94	9,5	3772	30000	13380
3588	129,96	3,63	8,8	3790	30000	13884
3588	144,43	3,26	7,9	3811	30000	14543
3588	160,23	2,94	7,1	3830	30000	15214
3588	180,40	2,61	6,3	3849	30000	16009

## IB143

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
3075	10,84	37,25	105,2	2257	17051	17051
3178	11,87	35,16	96,1	2355	17540	17540
3178	14,49	28,81	78,7	2653	19421	19421
3280	17,04	25,28	66,9	2818	20722	20722
3690	18,66	25,97	61,1	2785	20361	20361
4100	21,00	25,64	54,3	2801	20331	20331
4510	22,77	26,01	50,1	2784	19930	19930
4715	25,63	24,16	44,5	2870	20640	20640
4715	27,44	22,56	41,5	2945	21455	21455
4818	30,05	21,06	37,9	3016	22236	22236
4818	33,01	19,17	34,5	3104	23422	23422
4920	36,67	17,62	31,1	3177	24465	24465
4920	40,29	16,04	28,3	3251	25732	25732
4920	44,16	14,63	25,8	3317	27005	27005
5125	48,35	13,92	23,6	3350	27648	27648
5125	53,16	12,66	21,4	3409	29045	29045
5125	54,63	12,32	20,9	3425	29456	29456
5125	59,02	11,40	19,3	3468	30639	30639
5125	64,88	10,37	17,6	3516	32132	32132
5125	70,43	9,56	16,2	3555	33463	33463
5125	77,12	8,73	14,8	3593	34976	34976
5125	85,54	7,87	13,3	3634	36763	36763
5125	94,13	7,15	12,1	3667	38465	38465
5125	105,83	6,36	10,8	3704	40000	40000
5125	111,94	6,01	10,2	3721	40000	40000
5125	124,62	5,40	9,2	3749	40000	40000
5125	136,44	4,93	8,4	3771	40000	40000
5125	149,59	4,50	7,6	3792	40000	40000
5125	166,53	4,04	6,8	3813	40000	40000
5125	187,24	3,59	6,1	3834	40000	40000

## IB153

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4613	10,49	57,73	108,7	6961	35245	35245
4613	12,64	47,91	90,2	7457	37910	37910
5125	14,01	48,04	81,4	7450	38700	38700
5125	15,40	43,70	74,0	7669	40164	40164
6150	18,56	43,53	61,4	7678	41686	41686
6663	20,56	42,55	55,4	7727	42683	42683
6868	23,86	37,80	47,8	7967	45019	45019
6970	25,19	36,34	45,3	8041	45863	45863

## IB153

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8200	28,23	38,14	40,4	7950	46211	46211
8200	30,35	35,48	37,6	8084	47617	47617
8200	33,63	32,02	33,9	8259	49675	49675
8200	35,02	30,75	32,6	8323	50502	50502
8200	38,81	27,75	29,4	8474	52659	52659
8200	42,30	25,46	26,9	8590	54522	54522
8200	47,53	22,65	24,0	8731	57136	57136
8200	50,56	21,30	22,6	8800	58561	58561
8200	54,64	19,71	20,9	8880	60391	60391
8200	57,27	18,80	19,9	8926	61524	61524
8200	60,92	17,68	18,7	8983	63040	63040
8200	63,47	16,97	18,0	9019	64061	64061
8200	71,15	15,14	16,0	9111	65000	65000
8200	77,22	13,94	14,8	9171	65000	65000
8200	83,89	12,84	13,6	9227	65000	65000
8200	87,65	12,29	13,0	9255	65000	65000
8200	93,05	11,57	12,2	9291	65000	65000
8200	103,12	10,44	11,1	9348	65000	65000
8200	123,88	8,69	9,2	9436	65000	65000
8200	134,27	8,02	8,5	9470	65000	65000
8200	149,26	7,21	7,6	9511	65000	65000
8200	165,42	6,51	6,9	9546	65000	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
6970	8,89	102,94	128,2	6992	49918	49918
8098	10,58	100,55	107,8	7069	51605	51605
7893	11,87	87,32	96,0	7496	54517	54517
9020	12,81	92,48	89,0	7330	54285	54285
9840	14,08	91,75	81,0	7353	55080	55080
10250	15,52	86,72	73,5	7516	56720	56720
10148	16,39	81,33	69,6	7690	58246	58246
10660	18,02	77,70	63,3	7807	59766	59766
10968	19,96	72,17	57,1	7986	61920	61920
10660	21,94	63,79	52,0	8257	65037	65000
10763	24,17	58,47	47,2	8429	67572	65000
11378	26,58	56,22	42,9	8502	69244	65000
10455	28,80	47,67	39,6	8778	73249	65000
11788	30,92	50,06	36,9	8700	73095	65000
12198	34,25	46,76	33,3	8807	75594	65000
12608	37,66	43,96	30,3	8897	77959	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ D-S-P [N]	$Fr_2$ C [N]
13018	40,65	42,05	28,0	8959	79796	65000
12300	45,09	35,82	25,3	9160	80000	65000
13325	51,00	34,31	22,4	9209	80000	65000
13325	53,63	32,63	21,3	9264	80000	65000
13325	58,97	29,68	19,3	9359	80000	65000
13325	69,78	25,08	16,3	9508	80000	65000
13325	76,72	22,81	14,9	9581	80000	65000
13325	87,54	19,99	13,0	9672	80000	65000
13325	96,25	18,18	11,8	9730	80000	65000
13325	103,93	16,84	11,0	9774	80000	65000
13325	114,27	15,31	10,0	9823	80000	65000
13325	126,29	13,86	9,0	9870	80000	65000
13325	138,85	12,60	8,2	9911	80000	65000
13325	154,83	11,30	7,4	9953	80000	65000

## IBA42

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
95	7,62	1,22	118,2	373	-	2102
95	10,62	0,87	84,7	355	-	2349
95	12,95	0,72	69,5	406	-	2509
95	14,46	0,64	62,2	443	-	2603
126	16,47	0,75	54,6	579	-	2718
126	22,97	0,54	39,2	355	-	3037
126	28,00	0,44	32,1	406	-	3244
126	31,27	0,40	28,8	443	-	3366
126	33,78	0,37	26,6	458	-	3454
126	47,12	0,26	19,1	355	-	3859
126	57,43	0,22	15,7	406	-	4000
116	64,13	0,18	14,0	406	-	4000
116	78,17	0,15	11,5	406	-	4000

## IBA52

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
168	7,91	2,09	113,8	373	-	2281
168	9,46	1,74	95,1	414	-	2421
168	11,57	1,43	77,8	405	-	2589
168	14,63	1,13	61,5	392	-	2799
210	17,11	1,21	52,6	529	-	2950
210	20,46	1,01	44,0	414	-	3131
210	25,03	0,82	36,0	405	-	3349
210	31,63	0,65	28,4	392	-	3620
210	35,10	0,59	25,6	446	-	3748
210	41,97	0,49	21,4	414	-	3978
231	51,34	0,44	17,5	445	-	4000
210	64,87	0,32	13,9	356	-	4000
210	79,07	0,26	11,4	406	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
231	73,70	0,32	12,2	472	-	4000
231	93,33	0,26	9,6	472	-	4000
231	111,61	0,21	8,1	472	-	4000
231	136,53	0,18	6,6	472	-	4000
231	172,53	0,14	5,2	472	-	4000
231	197,11	0,12	4,6	472	-	4000
231	249,08	0,10	3,6	472	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
231	271,16	0,09	3,3	472	-	4000
231	342,65	0,07	2,6	472	-	4000

## IBA72

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
368	8,36	4,32	107,7	664	5885	2942
368	10,06	3,59	89,5	685	6260	3130
368	12,44	2,90	72,3	667	6720	3360
441	14,91	2,91	60,4	826	7137	3568
441	17,94	2,41	50,2	685	7592	3796
441	22,19	1,95	40,5	667	8150	4075
441	27,45	1,58	32,8	667	8748	4374
441	33,04	1,31	27,2	685	9306	4653
420	40,87	1,01	22,0	635	9989	4995
368	45,64	0,79	19,7	646	10000	5182
368	54,94	0,66	16,4	685	10000	5500
368	67,96	0,53	13,2	667	10000	5500

## IBA73

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
473	43,89	1,12	20,5	330	10000	5115
473	52,83	0,93	17,0	411	10000	5441
473	65,35	0,75	13,8	400	10000	5500
473	80,83	0,61	11,1	400	10000	5500
473	97,29	0,50	9,2	411	10000	5500
473	120,34	0,41	7,5	400	10000	5500
473	149,73	0,33	6,0	398	10000	5500
473	180,23	0,27	5,0	411	10000	5500
473	222,93	0,22	4,0	400	10000	5500
473	260,20	0,19	3,5	424	10000	5500
473	321,85	0,15	2,8	400	10000	5500
473	357,95	0,14	2,5	445	10000	5500
473	442,76	0,11	2,0	400	10000	5500

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
305	5,71	5,52	157,5	270	8278	2365

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
357	6,88	5,38	130,8	294	8651	2472
368	7,32	5,20	122,9	324	8817	2519
483	9,16	5,47	98,2	280	9099	2600
546	10,26	5,52	87,7	272	9246	2642
567	11,03	5,33	81,6	302	9432	2695
609	12,35	5,11	72,8	339	9701	2772
620	13,15	4,88	68,4	377	9913	2832
620	15,18	4,23	59,3	485	10527	3008
630	17,00	3,84	52,9	551	10989	3140
630	22,39	2,92	40,2	705	12000	3516
630	26,09	2,50	34,5	774	12000	3740
630	28,03	2,33	32,1	803	12000	3849
630	33,43	1,95	26,9	865	12000	4128
630	38,58	1,69	23,3	909	12000	4367
630	43,22	1,51	20,8	939	12000	4565
630	50,81	1,29	17,7	977	12000	4860
630	56,93	1,15	15,8	1000	12000	5076
630	69,16	0,94	13,0	1034	12000	5467
630	77,48	0,84	11,6	1050	12000	5707
630	90,33	0,72	10,0	1070	12000	6045
630	101,20	0,65	8,9	1083	12000	6308
630	111,74	0,58	8,1	1094	12000	6544
630	124,20	0,53	7,2	1103	12000	6805
630	139,15	0,47	6,5	1113	12000	7097
630	157,42	0,41	5,7	1122	12000	7425

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
525	7,81	6,97	115,2	1619	14076	4022
630	8,62	7,57	104,4	1500	14190	4054
683	10,49	6,74	85,8	1664	15098	4314
788	11,59	7,05	77,7	1604	15267	4362
851	14,43	6,11	62,4	1789	16398	4685
893	16,60	5,58	54,2	1895	17165	4904
893	18,32	5,05	49,1	2000	17855	5102
893	22,82	4,06	39,4	2197	18000	5562
893	26,71	3,46	33,7	2314	18000	5914
893	29,50	3,14	30,5	2378	18000	6145
893	31,80	2,91	28,3	2423	18000	6325
893	34,49	2,68	26,1	2468	18000	6525
893	39,60	2,34	22,7	2500	18000	6877

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
893	42,95	2,15	20,9	2500	18000	7092
893	45,44	2,04	19,8	2500	18000	7245
893	51,19	1,81	17,6	2500	18000	7577
893	55,52	1,67	16,2	2500	18000	7811
893	59,96	1,54	15,0	2500	18000	8038
893	63,74	1,45	14,1	2500	18000	8223
893	69,14	1,34	13,0	2500	18000	8475
893	73,14	1,27	12,3	2500	18000	8653
893	80,76	1,15	11,1	2500	18000	8975
893	92,19	1,00	9,8	2500	18000	9421
893	100,57	0,92	8,9	2500	18000	9726
893	105,29	0,88	8,6	2500	18000	9890
893	116,25	0,80	7,7	2500	18000	10253
893	126,76	0,73	7,1	2500	18000	10580
893	144,77	0,64	6,2	2500	18000	11100

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
840	8,13	10,72	110,7	983	17448	4985
945	8,97	10,93	100,4	944	17802	5086
1050	10,92	9,97	82,4	1122	18879	5394
1050	12,05	9,03	74,7	1296	19601	5600
1260	14,99	8,72	60,1	1356	20685	5910
1470	17,27	8,82	52,1	1336	21247	6070
1470	19,06	8,00	47,2	1490	22000	6311
1470	23,70	6,43	38,0	1782	22000	6872
1575	26,51	6,16	34,0	1833	22000	7090
1680	30,55	5,70	29,5	1918	22000	7406
1785	33,07	5,60	27,2	1937	22000	7552
1785	35,87	5,16	25,1	2019	22000	7797
1785	41,12	4,50	21,9	2142	22000	8224
1785	44,61	4,15	20,2	2207	22000	8488
1785	47,28	3,91	19,0	2251	22000	8681
1785	50,24	3,68	17,9	2294	22000	8886
1785	53,02	3,49	17,0	2330	22000	9072
1785	58,50	3,16	15,4	2391	22000	9420
1785	64,89	2,85	13,9	2449	22000	9798
1785	68,58	2,70	13,1	2478	22000	10006
1785	72,76	2,54	12,4	2506	22000	10232
1785	78,92	2,34	11,4	2544	22000	10550
1890	83,66	2,34	10,8	2544	22000	10697

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1890	92,31	2,12	9,8	2585	22000	11102
1890	105,44	1,86	8,5	2634	22000	11670
1890	114,80	1,71	7,8	2662	22000	12046
1890	120,42	1,63	7,5	2677	22000	12262
1890	132,87	1,47	6,8	2706	22000	12718
1890	144,69	1,35	6,2	2728	22000	13125
1890	165,25	1,19	5,5	2760	22000	13783

## IB123

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1575	7,97	20,50	113,0	2489	20762	5932
1890	9,62	20,37	93,6	2498	21113	6032
2100	10,33	21,07	87,1	2447	20861	5960
2100	12,48	17,45	72,1	2714	22821	6520
2205	13,84	16,51	65,0	2783	23470	6706
2205	15,38	14,86	58,5	2905	24658	7045
2310	18,58	12,89	48,5	3050	26410	7546
2625	20,61	13,21	43,7	3027	26253	7501
2940	22,78	13,38	39,5	3014	26094	7455
2940	25,89	11,77	34,8	3132	27801	7943
2940	27,51	11,08	32,7	3184	28638	8182
2940	30,79	9,90	29,2	3271	30000	8639
2940	31,26	9,75	28,8	3282	30000	8701
2940	34,68	8,79	25,9	3353	30000	9139
2940	40,53	7,52	22,2	3446	30000	9825
3150	44,89	7,27	20,1	3464	30000	10019
3360	49,80	6,99	18,1	3485	30000	10236
3360	54,30	6,42	16,6	3528	30000	10660
3360	59,36	5,87	15,2	3568	30000	11110
3465	62,59	5,74	14,4	3578	30000	11246
3465	69,43	5,17	13,0	3619	30000	11796
3675	74,42	5,12	12,1	3623	30000	11899
3675	80,04	4,76	11,2	3650	30000	12306
3675	89,87	4,24	10,0	3688	30000	12973
3675	99,70	3,82	9,0	3719	30000	13593
3675	106,65	3,57	8,4	3738	30000	14008
3675	119,60	3,19	7,5	3766	30000	14733
3675	129,96	2,93	6,9	3785	30000	15277
3675	144,43	2,64	6,2	3807	30000	15990
3675	160,23	2,38	5,6	3826	30000	16715
3675	180,40	2,11	5,0	3845	30000	17575

## IB143

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
3150	10,84	30,13	83,0	2214	18991	18991
3255	11,87	28,44	75,8	2315	19538	19538
3255	14,49	23,30	62,1	2620	21572	21572
3360	17,04	20,44	52,8	2789	22997	22997
3780	18,66	21,00	48,2	2756	22681	22681
4200	21,00	20,74	42,9	2771	22722	22722
4620	22,77	21,03	39,5	2754	22363	22363
4830	25,63	19,54	35,1	2843	23168	23168
4830	27,44	18,25	32,8	2919	24049	24049
4935	30,05	17,03	29,9	2992	24912	24912
4935	33,01	15,50	27,3	3082	26194	26194
5040	36,67	14,25	24,5	3157	27341	27341
5040	40,29	12,97	22,3	3233	28710	28710
5040	44,16	11,83	20,4	3300	30087	30087
5250	48,35	11,26	18,6	3334	30819	30819
5250	53,16	10,24	16,9	3395	32330	32330
5250	54,63	9,96	16,5	3411	32773	32773
5250	59,02	9,22	15,2	3455	34052	34052
5250	64,88	8,39	13,9	3504	35666	35666
5250	70,43	7,73	12,8	3544	37106	37106
5250	77,12	7,06	11,7	3583	38741	38741
5250	85,54	6,36	10,5	3625	40000	40000
5250	94,13	5,78	9,6	3659	40000	40000
5250	105,83	5,14	8,5	3697	40000	40000
5250	111,94	4,86	8,0	3714	40000	40000
5250	124,62	4,37	7,2	3743	40000	40000
5250	136,44	3,99	6,6	3766	40000	40000
5250	149,59	3,64	6,0	3786	40000	40000
5250	166,53	3,27	5,4	3808	40000	40000
5250	187,24	2,91	4,8	3830	40000	40000

## IB153

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4725	10,49	46,69	85,8	6890	38488	38488
4725	12,64	38,75	71,2	7398	41370	41370
5250	14,01	38,85	64,2	7391	42266	42266
5250	15,40	35,34	58,4	7615	43850	43850
6300	18,56	35,20	48,5	7624	45580	45580
6825	20,56	34,41	43,8	7675	46701	46701
7035	23,86	30,57	37,7	7920	49243	49243
7140	25,19	29,39	35,7	7996	50164	50164

## IB153

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8400	28,23	30,85	31,9	7903	50642	50642
8400	30,35	28,70	29,7	8040	52163	52163
8400	33,63	25,89	26,8	8219	54387	54387
8400	35,02	24,87	25,7	8285	55282	55282
8400	38,81	22,44	23,2	8440	57613	57613
8400	42,30	20,59	21,3	8559	59628	59628
8400	47,53	18,32	18,9	8704	62454	62454
8400	50,56	17,22	17,8	8774	63995	63995
8400	54,64	15,94	16,5	8856	65000	65000
8400	57,27	15,21	15,7	8903	65000	65000
8400	60,92	14,29	14,8	8961	65000	65000
8400	63,47	13,72	14,2	8998	65000	65000
8400	71,15	12,24	12,7	9092	65000	65000
8400	77,22	11,28	11,7	9154	65000	65000
8400	83,89	10,38	10,7	9211	65000	65000
8400	87,65	9,94	10,3	9240	65000	65000
8400	93,05	9,36	9,7	9277	65000	65000
8400	103,12	8,45	8,7	9335	65000	65000
8400	123,88	7,03	7,3	9425	65000	65000
8400	134,27	6,49	6,7	9460	65000	65000
8400	149,26	5,83	6,0	9502	65000	65000
8400	165,42	5,26	5,4	9538	65000	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7140	8,89	83,25	101,2	6911	54659	54659
8295	10,58	81,32	85,1	6990	56595	56595
8085	11,87	70,62	75,8	7428	59722	59722
9240	12,81	74,79	70,3	7257	59584	59584
10080	14,08	74,20	63,9	7281	60524	60524
10500	15,52	70,13	58,0	7448	62338	62338
10395	16,39	65,77	54,9	7626	63977	63977
10920	18,02	62,84	50,0	7746	65672	65000
11235	19,96	58,37	45,1	7929	68031	65000
10920	21,94	51,59	41,0	8206	71371	65000
11025	24,17	47,29	37,2	8383	74121	65000
11655	26,58	45,46	33,9	8457	75990	65000
10710	28,80	38,55	31,2	8740	80000	65000
12075	30,92	40,48	29,1	8661	80000	65000
12495	34,25	37,82	26,3	8770	80000	65000
12915	37,66	35,55	23,9	8863	80000	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ D-S-P [N]	$Fr_2$ C [N]
13335	40,65	34,01	22,1	8926	80000	65000
12600	45,09	28,97	20,0	9132	80000	65000
13650	51,00	27,75	17,6	9182	80000	65000
13650	53,63	26,39	16,8	9238	80000	65000
13650	58,97	24,00	15,3	9336	80000	65000
13650	69,78	20,28	12,9	9488	80000	65000
13650	76,72	18,45	11,7	9563	80000	65000
13650	87,54	16,17	10,3	9656	80000	65000
13650	96,25	14,70	9,3	9716	80000	65000
13650	103,93	13,62	8,7	9761	80000	65000
13650	114,27	12,38	7,9	9811	80000	65000
13650	126,29	11,21	7,1	9859	80000	65000
13650	138,85	10,19	6,5	9901	80000	65000
13650	154,83	9,14	5,8	9944	80000	65000

## IBA42

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
96	7,62	0,95	91,9	373	-	2286
96	10,62	0,68	65,9	355	-	2554
96	12,95	0,56	54,1	406	-	2728
96	14,46	0,50	48,4	443	-	2830
128	16,47	0,59	42,5	579	-	2956
128	22,97	0,42	30,5	355	-	3303
128	28,00	0,35	25,0	406	-	3528
128	31,27	0,31	22,4	443	-	3660
128	33,78	0,29	20,7	458	-	3756
128	47,12	0,21	14,9	355	-	4000
128	57,43	0,17	12,2	406	-	4000
117	64,13	0,14	10,9	406	-	4000
117	78,17	0,11	9,0	406	-	4000

## IBA52

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
170	7,91	1,63	88,5	373	-	2480
170	9,46	1,37	74,0	414	-	2633
170	11,57	1,12	60,5	405	-	2816
170	14,63	0,88	47,9	392	-	3044
213	17,11	0,94	40,9	529	-	3208
213	20,46	0,79	34,2	414	-	3405
213	25,03	0,65	28,0	405	-	3641
213	31,63	0,51	22,1	392	-	3936
213	35,10	0,46	19,9	446	-	4000
213	41,97	0,38	16,7	414	-	4000
234	51,34	0,35	13,6	445	-	4000
213	64,87	0,25	10,8	356	-	4000
213	79,07	0,20	8,8	406	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
234	73,70	0,25	9,5	472	-	4000
234	93,33	0,20	7,5	472	-	4000
234	111,61	0,17	6,3	472	-	4000
234	136,53	0,14	5,1	472	-	4000
234	172,53	0,11	4,1	472	-	4000
234	197,11	0,10	3,5	472	-	4000
234	249,08	0,08	2,8	472	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
234	271,16	0,07	2,6	472	-	4000
234	342,65	0,05	2,0	472	-	4000

## IBA72

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
372	8,36	3,38	83,8	664	6399	3200
372	10,06	2,81	69,6	685	6807	3404
372	12,44	2,27	56,3	667	7307	3654
446	14,91	2,28	47,0	826	7761	3880
446	17,94	1,89	39,0	685	8255	4128
446	22,19	1,53	31,5	667	8862	4431
446	27,45	1,24	25,5	667	9512	4756
446	33,04	1,03	21,2	685	10000	5059
425	40,87	0,79	17,1	635	10000	5431
372	45,64	0,62	15,3	646	10000	5500
372	54,94	0,51	12,7	685	10000	5500
372	67,96	0,42	10,3	667	10000	5500

## IBA73

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
478	43,89	0,87	15,9	330	10000	5500
478	52,83	0,73	13,2	411	10000	5500
478	65,35	0,59	10,7	400	10000	5500
478	80,83	0,47	8,7	400	10000	5500
478	97,29	0,39	7,2	411	10000	5500
478	120,34	0,32	5,8	400	10000	5500
478	149,73	0,26	4,7	398	10000	5500
478	180,23	0,21	3,9	411	10000	5500
478	222,93	0,17	3,1	400	10000	5500
478	260,20	0,15	2,7	424	10000	5500
478	321,85	0,12	2,2	400	10000	5500
478	357,95	0,11	2,0	445	10000	5500
478	442,76	0,09	1,6	400	10000	5500

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
308	5,71	4,33	122,5	259	9097	2599

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
361	6,88	4,21	101,8	283	9519	2720
372	7,32	4,07	95,6	313	9703	2772
489	9,16	4,28	76,4	269	10049	2871
553	10,26	4,32	68,2	261	10229	2923
574	11,03	4,17	63,5	292	10438	2982
616	12,35	4,00	56,7	329	10744	3070
627	13,15	3,82	53,2	367	10978	3137
627	15,18	3,31	46,1	477	11646	3327
638	17,00	3,01	41,2	543	12000	3472
638	22,39	2,28	31,3	699	12000	3880
638	26,09	1,96	26,8	769	12000	4124
638	28,03	1,82	25,0	798	12000	4242
638	33,43	1,53	20,9	861	12000	4545
638	38,58	1,33	18,1	905	12000	4805
638	43,22	1,18	16,2	936	12000	5020
638	50,81	1,01	13,8	974	12000	5340
638	56,93	0,90	12,3	997	12000	5576
638	69,16	0,74	10,1	1032	12000	6000
638	77,48	0,66	9,0	1049	12000	6261
638	90,33	0,57	7,8	1069	12000	6629
638	101,20	0,51	6,9	1082	12000	6914
638	111,74	0,46	6,3	1092	12000	7171
638	124,20	0,41	5,6	1102	12000	7454
638	139,15	0,37	5,0	1112	12000	7771
638	157,42	0,32	4,5	1121	12000	8000

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
531	7,81	5,46	89,6	1603	15452	4415
638	8,62	5,93	81,2	1482	15607	4459
691	10,49	5,28	66,7	1648	16610	4746
797	11,59	5,52	60,4	1588	16825	4807
861	14,43	4,79	48,5	1775	18000	5163
903	16,60	4,37	42,2	1882	18000	5405
903	18,32	3,95	38,2	1988	18000	5620
903	22,82	3,18	30,7	2187	18000	6120
903	26,71	2,71	26,2	2306	18000	6502
903	29,50	2,46	23,7	2371	18000	6753
903	31,80	2,28	22,0	2417	18000	6949
903	34,49	2,10	20,3	2462	18000	7166
903	39,60	1,83	17,7	2500	18000	7549

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
903	42,95	1,69	16,3	2500	18000	7783
903	45,44	1,59	15,4	2500	18000	7948
903	51,19	1,42	13,7	2500	18000	8309
903	55,52	1,31	12,6	2500	18000	8563
903	59,96	1,21	11,7	2500	18000	8810
903	63,74	1,14	11,0	2500	18000	9011
903	69,14	1,05	10,1	2500	18000	9284
903	73,14	0,99	9,6	2500	18000	9478
903	80,76	0,90	8,7	2500	18000	9828
903	92,19	0,79	7,6	2500	18000	10313
903	100,57	0,72	7,0	2500	18000	10644
903	105,29	0,69	6,7	2500	18000	10822
903	116,25	0,62	6,0	2500	18000	11216
903	126,76	0,57	5,5	2500	18000	11571
903	144,77	0,50	4,8	2500	18000	12000

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
850	8,13	8,39	86,1	959	19137	5468
956	8,97	8,56	78,1	920	19544	5584
1063	10,92	7,81	64,1	1100	20736	5925
1063	12,05	7,08	58,1	1276	21522	6149
1275	14,99	6,83	46,7	1336	22000	6498
1488	17,27	6,91	40,5	1316	22000	6685
1488	19,06	6,26	36,7	1472	22000	6946
1488	23,70	5,04	29,5	1768	22000	7556
1594	26,51	4,82	26,4	1819	22000	7800
1700	30,55	4,46	22,9	1905	22000	8149
1806	33,07	4,38	21,2	1925	22000	8314
1806	35,87	4,04	19,5	2007	22000	8581
1806	41,12	3,52	17,0	2132	22000	9045
1806	44,61	3,25	15,7	2198	22000	9331
1806	47,28	3,07	14,8	2242	22000	9541
1806	50,24	2,88	13,9	2286	22000	9764
1806	53,02	2,73	13,2	2322	22000	9966
1806	58,50	2,48	12,0	2384	22000	10344
1806	64,89	2,23	10,8	2443	22000	10755
1806	68,58	2,11	10,2	2472	22000	10980
1806	72,76	1,99	9,6	2501	22000	11226
1806	78,92	1,84	8,9	2538	22000	11572
1913	83,66	1,83	8,4	2539	22000	11738

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1913	92,31	1,66	7,6	2580	22000	12177
1913	105,44	1,46	6,6	2630	22000	12794
1913	114,80	1,34	6,1	2659	22000	13203
1913	120,42	1,27	5,8	2674	22000	13438
1913	132,87	1,15	5,3	2702	22000	13933
1913	144,69	1,06	4,8	2725	22000	14376
1913	165,25	0,93	4,2	2757	22000	15000

## IB123

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1594	7,97	16,05	87,9	2471	23098	6599
1913	9,62	15,95	72,8	2480	23587	6739
2125	10,33	16,50	67,7	2428	23384	6681
2125	12,48	13,66	56,1	2699	25514	7290
2231	13,84	12,93	50,6	2768	26255	7501
2231	15,38	11,64	45,5	2892	27546	7870
2338	18,58	10,10	37,7	3039	29486	8425
2656	20,61	10,34	34,0	3015	29423	8407
2975	22,78	10,48	30,7	3002	29358	8388
2975	25,89	9,22	27,0	3122	30000	8918
2975	27,51	8,68	25,4	3174	30000	9178
2975	30,79	7,75	22,7	3262	30000	9674
2975	31,26	7,64	22,4	3273	30000	9742
2975	34,68	6,88	20,2	3345	30000	10217
2975	40,53	5,89	17,3	3440	30000	10963
3188	44,89	5,70	15,6	3458	30000	11193
3400	49,80	5,48	14,1	3479	30000	11450
3400	54,30	5,02	12,9	3522	30000	11911
3400	59,36	4,60	11,8	3563	30000	12399
3506	62,59	4,50	11,2	3573	30000	12557
3506	69,43	4,05	10,1	3615	30000	13155
3719	74,42	4,01	9,4	3619	30000	13287
3719	80,04	3,73	8,8	3646	30000	13729
3719	89,87	3,32	7,8	3685	30000	14454
3719	99,70	2,99	7,0	3716	30000	15128
3719	106,65	2,80	6,6	3734	30000	15579
3719	119,60	2,49	5,8	3763	30000	16367
3719	129,96	2,30	5,4	3782	30000	16958
3719	144,43	2,07	4,8	3804	30000	17732
3719	160,23	1,86	4,4	3824	30000	18520
3719	180,40	1,65	3,9	3843	30000	19455

## IB143

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
3188	10,84	23,60	64,6	2193	21383	21383
3294	11,87	22,27	59,0	2294	22002	22002
3294	14,49	18,25	48,3	2603	24212	24212
3400	17,04	16,01	41,1	2775	25785	25785
3825	18,66	16,45	37,5	2741	25542	25542
4250	21,00	16,24	33,3	2757	25686	25686
4675	22,77	16,47	30,7	2739	25396	25396
4888	25,63	15,30	27,3	2829	26320	26320
4888	27,44	14,29	25,5	2906	27277	27277
4994	30,05	13,34	23,3	2980	28240	28240
4994	33,01	12,14	21,2	3071	29633	29633
5100	36,67	11,16	19,1	3147	30904	30904
5100	40,29	10,16	17,4	3223	32391	32391
5100	44,16	9,27	15,8	3292	33887	33887
5313	48,35	8,82	14,5	3326	34732	34732
5313	53,16	8,02	13,2	3387	36374	36374
5313	54,63	7,80	12,8	3404	36856	36856
5313	59,02	7,22	11,9	3448	38246	38246
5313	64,88	6,57	10,8	3499	39999	39999
5313	70,43	6,05	9,9	3538	40000	40000
5313	77,12	5,53	9,1	3578	40000	40000
5313	85,54	4,98	8,2	3620	40000	40000
5313	94,13	4,53	7,4	3655	40000	40000
5313	105,83	4,03	6,6	3693	40000	40000
5313	111,94	3,81	6,2	3710	40000	40000
5313	124,62	3,42	5,6	3740	40000	40000
5313	136,44	3,12	5,1	3763	40000	40000
5313	149,59	2,85	4,7	3784	40000	40000
5313	166,53	2,56	4,2	3806	40000	40000
5313	187,24	2,28	3,7	3828	40000	40000

## IB153

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4781	10,49	36,56	66,7	6854	42333	42333
4781	12,64	30,35	55,4	7368	45464	45464
5313	14,01	30,43	50,0	7362	46495	46495
5313	15,40	27,68	45,5	7588	48216	48216
6375	18,56	27,57	37,7	7598	50211	50211
6906	20,56	26,95	34,0	7649	51486	51486
7119	23,86	23,94	29,3	7897	54271	54271
7225	25,19	23,02	27,8	7974	55283	55283

## IB153

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8500	28,23	24,16	24,8	7879	55940	55940
8500	30,35	22,47	23,1	8018	57593	57593
8500	33,63	20,28	20,8	8200	60009	60009
8500	35,02	19,48	20,0	8266	60981	60981
8500	38,81	17,57	18,0	8423	63514	63514
8500	42,30	16,13	16,6	8543	65000	65000
8500	47,53	14,35	14,7	8690	65000	65000
8500	50,56	13,49	13,8	8761	65000	65000
8500	54,64	12,48	12,8	8844	65000	65000
8500	57,27	11,91	12,2	8891	65000	65000
8500	60,92	11,19	11,5	8950	65000	65000
8500	63,47	10,75	11,0	8987	65000	65000
8500	71,15	9,59	9,8	9083	65000	65000
8500	77,22	8,83	9,1	9145	65000	65000
8500	83,89	8,13	8,3	9203	65000	65000
8500	87,65	7,78	8,0	9232	65000	65000
8500	93,05	7,33	7,5	9269	65000	65000
8500	103,12	6,61	6,8	9329	65000	65000
8500	123,88	5,51	5,7	9420	65000	65000
8500	134,27	5,08	5,2	9455	65000	65000
8500	149,26	4,57	4,7	9497	65000	65000
8500	165,42	4,12	4,2	9534	65000	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7225	8,89	65,20	78,7	6870	60316	60316
8394	10,58	63,69	66,2	6950	62569	62569
8181	11,87	55,31	59,0	7393	65940	65000
9350	12,81	58,57	54,6	7221	65940	65000
10200	14,08	58,11	49,7	7245	67071	65000
10625	15,52	54,93	45,1	7413	69097	65000
10519	16,39	51,51	42,7	7594	70864	65000
11050	18,02	49,21	38,9	7715	72773	65000
11369	19,96	45,71	35,1	7901	75377	65000
11050	21,94	40,41	31,9	8181	78965	65000
11156	24,17	37,03	29,0	8360	80000	65000
11794	26,58	35,61	26,3	8435	80000	65000
10838	28,80	30,19	24,3	8721	80000	65000
12219	30,92	31,71	22,6	8641	80000	65000
12644	34,25	29,62	20,4	8752	80000	65000
13069	37,66	27,84	18,6	8846	80000	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ D-S-P [N]	$Fr_2$ C [N]
13494	40,65	26,63	17,2	8909	80000	65000
12750	45,09	22,69	15,5	9118	80000	65000
13813	51,00	21,73	13,7	9169	80000	65000
13813	53,63	20,67	13,1	9225	80000	65000
13813	58,97	18,80	11,9	9324	80000	65000
13813	69,78	15,88	10,0	9478	80000	65000
13813	76,72	14,45	9,1	9554	80000	65000
13813	87,54	12,66	8,0	9648	80000	65000
13813	96,25	11,52	7,3	9709	80000	65000
13813	103,93	10,66	6,7	9754	80000	65000
13813	114,27	9,70	6,1	9805	80000	65000
13813	126,29	8,78	5,5	9854	80000	65000
13813	138,85	7,98	5,0	9896	80000	65000
13813	154,83	7,16	4,5	9939	80000	65000

## IBA42

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
97	7,62	0,69	65,7	373	-	2557
97	10,62	0,49	47,1	355	-	2857
97	12,95	0,40	38,6	406	-	3052
97	14,46	0,36	34,6	443	-	3166
129	16,47	0,42	30,4	579	-	3307
129	22,97	0,30	21,8	355	-	3695
129	28,00	0,25	17,9	406	-	3946
129	31,27	0,22	16,0	443	-	4000
129	33,78	0,21	14,8	458	-	4000
129	47,12	0,15	10,6	355	-	4000
129	57,43	0,12	8,7	406	-	4000
118	64,13	0,10	7,8	406	-	4000
118	78,17	0,08	6,4	406	-	4000

## IBA52

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
172	7,91	1,17	63,2	373	-	2775
172	9,46	0,98	52,9	414	-	2945
172	11,57	0,80	43,2	405	-	3150
172	14,63	0,64	34,2	392	-	3405
215	17,11	0,68	29,2	529	-	3588
215	20,46	0,57	24,4	414	-	3809
215	25,03	0,46	20,0	405	-	4000
215	31,63	0,37	15,8	392	-	4000
215	35,10	0,33	14,2	446	-	4000
215	41,97	0,28	11,9	414	-	4000
237	51,34	0,25	9,7	445	-	4000
215	64,87	0,18	7,7	356	-	4000
215	79,07	0,15	6,3	406	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
237	73,70	0,18	6,8	472	-	4000
237	93,33	0,14	5,4	472	-	4000
237	111,61	0,12	4,5	472	-	4000
237	136,53	0,10	3,7	472	-	4000
237	172,53	0,08	2,9	472	-	4000
237	197,11	0,07	2,5	472	-	4000
237	249,08	0,05	2,0	472	-	4000

## IBA53

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
237	271,16	0,05	1,8	472	-	4000
237	342,65	0,04	1,5	472	-	4000

## IBA72

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
376	8,36	2,43	59,8	664	7159	3579
376	10,06	2,02	49,7	685	7615	3808
376	12,44	1,63	40,2	667	8174	4087
452	14,91	1,64	33,5	826	8682	4341
452	17,94	1,36	27,9	685	9235	4618
452	22,19	1,10	22,5	667	9913	4957
452	27,45	0,89	18,2	667	10000	5321
452	33,04	0,74	15,1	685	10000	5500
430	40,87	0,57	12,2	635	10000	5500
376	45,64	0,45	10,9	646	10000	5500
376	54,94	0,37	9,1	685	10000	5500
376	67,96	0,30	7,4	667	10000	5500

## IBA73

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
484	43,89	0,63	11,4	330	10000	5500
484	52,83	0,52	9,5	411	10000	5500
484	65,35	0,42	7,7	400	10000	5500
484	80,83	0,34	6,2	400	10000	5500
484	97,29	0,28	5,1	411	10000	5500
484	120,34	0,23	4,2	400	10000	5500
484	149,73	0,18	3,3	398	10000	5500
484	180,23	0,15	2,8	411	10000	5500
484	222,93	0,12	2,2	400	10000	5500
484	260,20	0,11	1,9	424	10000	5500
484	321,85	0,09	1,6	400	10000	5500
484	357,95	0,08	1,4	445	10000	5500
484	442,76	0,06	1,1	400	10000	5500

## IB063

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
312	5,71	3,11	87,5	248	10312	2946

## IB063

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
366	6,88	3,03	72,7	273	10809	3088
376	7,32	2,93	68,3	303	11020	3149
495	9,16	3,08	54,6	258	11462	3275
559	10,26	3,11	48,7	250	11694	3341
581	11,03	3,00	45,3	281	11938	3411
624	12,35	2,88	40,5	319	12000	3514
634	13,15	2,75	38,0	358	12000	3590
634	15,18	2,38	33,0	469	12000	3804
645	17,00	2,16	29,4	535	12000	3966
645	22,39	1,64	22,3	693	12000	4423
645	26,09	1,41	19,2	764	12000	4695
645	28,03	1,31	17,8	793	12000	4827
645	33,43	1,10	15,0	858	12000	5166
645	38,58	0,95	13,0	902	12000	5456
645	43,22	0,85	11,6	933	12000	5696
645	50,81	0,72	9,8	972	12000	6054
645	56,93	0,65	8,8	995	12000	6317
645	69,16	0,53	7,2	1030	12000	6792
645	77,48	0,47	6,5	1047	12000	7083
645	90,33	0,41	5,5	1068	12000	7494
645	101,20	0,36	4,9	1081	12000	7812
645	111,74	0,33	4,5	1091	12000	8000
645	124,20	0,30	4,0	1101	12000	8000
645	139,15	0,26	3,6	1111	12000	8000
645	157,42	0,23	3,2	1120	12000	8000

## IB083

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
538	7,81	3,93	64,0	1587	17494	4998
645	8,62	4,27	58,0	1464	17713	5061
699	10,49	3,80	47,6	1633	18000	5387
806	11,59	3,97	43,1	1571	18000	5469
871	14,43	3,44	34,6	1761	18000	5875
914	16,60	3,14	30,1	1869	18000	6150
914	18,32	2,84	27,3	1976	18000	6390
914	22,82	2,28	21,9	2177	18000	6949
914	26,71	1,95	18,7	2297	18000	7376
914	29,50	1,77	16,9	2364	18000	7657
914	31,80	1,64	15,7	2410	18000	7875
914	34,49	1,51	14,5	2456	18000	8118
914	39,60	1,32	12,6	2500	18000	8546

## IB083

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
914	42,95	1,21	11,6	2500	18000	8807
914	45,44	1,15	11,0	2500	18000	8992
914	51,19	1,02	9,8	2500	18000	9395
914	55,52	0,94	9,0	2500	18000	9679
914	59,96	0,87	8,3	2500	18000	9955
914	63,74	0,82	7,8	2500	18000	10179
914	69,14	0,75	7,2	2500	18000	10485
914	73,14	0,71	6,8	2500	18000	10701
914	80,76	0,65	6,2	2500	18000	11092
914	92,19	0,57	5,4	2500	18000	11634
914	100,57	0,52	5,0	2500	18000	12000
914	105,29	0,49	4,8	2500	18000	12000
914	116,25	0,45	4,3	2500	18000	12000
914	126,76	0,41	3,9	2500	18000	12000
914	144,77	0,36	3,5	2500	18000	12000

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
860	8,13	6,04	61,5	935	21643	6184
968	8,97	6,15	55,8	895	22000	6323
1075	10,92	5,61	45,8	1078	22000	6713
1075	12,05	5,09	41,5	1256	22000	6963
1290	14,99	4,91	33,4	1317	22000	7372
1505	17,27	4,97	28,9	1296	22000	7600
1505	19,06	4,50	26,2	1454	22000	7891
1505	23,70	3,62	21,1	1753	22000	8572
1613	26,51	3,47	18,9	1805	22000	8854
1720	30,55	3,21	16,4	1893	22000	9254
1828	33,07	3,15	15,1	1912	22000	9447
1828	35,87	2,91	13,9	1996	22000	9745
1828	41,12	2,53	12,2	2122	22000	10264
1828	44,61	2,34	11,2	2189	22000	10584
1828	47,28	2,20	10,6	2234	22000	10819
1828	50,24	2,07	9,9	2278	22000	11068
1828	53,02	1,97	9,4	2315	22000	11293
1828	58,50	1,78	8,6	2377	22000	11715
1828	64,89	1,61	7,7	2436	22000	12175
1828	68,58	1,52	7,3	2466	22000	12427
1828	72,76	1,43	6,9	2495	22000	12701
1828	78,92	1,32	6,3	2533	22000	13088
1935	83,66	1,32	6,0	2534	22000	13283

## IB103

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1935	92,31	1,20	5,4	2576	22000	13773
1935	105,44	1,05	4,7	2626	22000	14463
1935	114,80	0,96	4,4	2655	22000	14920
1935	120,42	0,92	4,2	2670	22000	15000
1935	132,87	0,83	3,8	2699	22000	15000
1935	144,69	0,76	3,5	2722	22000	15000
1935	165,25	0,67	3,0	2754	22000	15000

## IB123

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1613	7,97	11,54	62,8	2453	26584	7595
1935	9,62	11,47	52,0	2462	27285	7796
2150	10,33	11,87	48,4	2410	27163	7761
2150	12,48	9,83	40,1	2683	29542	8441
2258	13,84	9,30	36,1	2754	30000	8692
2258	15,38	8,37	32,5	2878	30000	9104
2365	18,58	7,26	26,9	3027	30000	9738
2688	20,61	7,44	24,3	3004	30000	9762
3010	22,78	7,54	21,9	2990	30000	9786
3010	25,89	6,63	19,3	3112	30000	10378
3010	27,51	6,24	18,2	3164	30000	10668
3010	30,79	5,57	16,2	3253	30000	11223
3010	31,26	5,49	16,0	3265	30000	11299
3010	34,68	4,95	14,4	3337	30000	11830
3010	40,53	4,24	12,3	3433	30000	12663
3225	44,89	4,10	11,1	3452	30000	12950
3440	49,80	3,94	10,0	3473	30000	13267
3440	54,30	3,61	9,2	3517	30000	13782
3440	59,36	3,31	8,4	3558	30000	14327
3548	62,59	3,23	8,0	3568	30000	14518
3548	69,43	2,91	7,2	3610	30000	15187
3763	74,42	2,88	6,7	3614	30000	15364
3763	80,04	2,68	6,2	3642	30000	15858
3763	89,87	2,39	5,6	3681	30000	16668
3763	99,70	2,15	5,0	3712	30000	17421
3763	106,65	2,01	4,7	3731	30000	17925
3763	119,60	1,79	4,2	3761	30000	18805
3763	129,96	1,65	3,9	3780	30000	19466
3763	144,43	1,49	3,5	3802	30000	20000
3763	160,23	1,34	3,1	3822	30000	20000
3763	180,40	1,19	2,8	3842	30000	20000

## IB143

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
3225	10,84	16,97	46,1	2171	24968	24968
3333	11,87	16,02	42,1	2274	25696	25696
3333	14,49	13,12	34,5	2587	28165	28165
3440	17,04	11,51	29,3	2760	29959	29959
3870	18,66	11,83	26,8	2726	29831	29831
4300	21,00	11,68	23,8	2742	30135	30135
4730	22,77	11,85	22,0	2724	29954	29954
4945	25,63	11,00	19,5	2815	31059	31059
4945	27,44	10,28	18,2	2894	32128	32128
5053	30,05	9,59	16,6	2968	33240	33240
5053	33,01	8,73	15,2	3060	34796	34796
5160	36,67	8,02	13,6	3137	36252	36252
5160	40,29	7,30	12,4	3214	37914	37914
5160	44,16	6,66	11,3	3283	39586	39586
5375	48,35	6,34	10,3	3318	40000	40000
5375	53,16	5,77	9,4	3380	40000	40000
5375	54,63	5,61	9,2	3397	40000	40000
5375	59,02	5,19	8,5	3442	40000	40000
5375	64,88	4,72	7,7	3493	40000	40000
5375	70,43	4,35	7,1	3533	40000	40000
5375	77,12	3,98	6,5	3573	40000	40000
5375	85,54	3,58	5,8	3616	40000	40000
5375	94,13	3,26	5,3	3651	40000	40000
5375	105,83	2,90	4,7	3690	40000	40000
5375	111,94	2,74	4,5	3707	40000	40000
5375	124,62	2,46	4,0	3737	40000	40000
5375	136,44	2,25	3,7	3760	40000	40000
5375	149,59	2,05	3,3	3781	40000	40000
5375	166,53	1,84	3,0	3804	40000	40000
5375	187,24	1,64	2,7	3826	40000	40000

## IB153

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4838	10,49	26,30	47,6	6819	48046	48046
4838	12,64	21,82	39,5	7339	51544	51544
5375	14,01	21,88	35,7	7332	52779	52779
5375	15,40	19,91	32,5	7561	54701	54701
6450	18,56	19,83	26,9	7571	57095	57095
6988	20,56	19,38	24,3	7623	58602	58602
7203	23,86	17,22	21,0	7874	61748	61748
7310	25,19	16,55	19,9	7951	62895	62895

## IB153

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8600	28,23	17,37	17,7	7856	63827	63827
8600	30,35	16,16	16,5	7997	65000	65000
8600	33,63	14,58	14,9	8180	65000	65000
8600	35,02	14,01	14,3	8247	65000	65000
8600	38,81	12,64	12,9	8406	65000	65000
8600	42,30	11,60	11,8	8527	65000	65000
8600	47,53	10,32	10,5	8676	65000	65000
8600	50,56	9,70	9,9	8748	65000	65000
8600	54,64	8,98	9,2	8832	65000	65000
8600	57,27	8,56	8,7	8880	65000	65000
8600	60,92	8,05	8,2	8939	65000	65000
8600	63,47	7,73	7,9	8977	65000	65000
8600	71,15	6,89	7,0	9074	65000	65000
8600	77,22	6,35	6,5	9137	65000	65000
8600	83,89	5,85	6,0	9195	65000	65000
8600	87,65	5,60	5,7	9225	65000	65000
8600	93,05	5,27	5,4	9262	65000	65000
8600	103,12	4,76	4,8	9322	65000	65000
8600	123,88	3,96	4,0	9415	65000	65000
8600	134,27	3,65	3,7	9450	65000	65000
8600	149,26	3,29	3,4	9493	65000	65000
8600	165,42	2,97	3,0	9530	65000	65000

## IB163

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7310	8,89	46,89	56,2	6830	68733	65000
8493	10,58	45,80	47,3	6910	71467	65000
8278	11,87	39,77	42,1	7359	75194	65000
9460	12,81	42,12	39,0	7184	75410	65000
10320	14,08	41,79	35,5	7209	76831	65000
10750	15,52	39,50	32,2	7379	79173	65000
10643	16,39	37,04	30,5	7562	80000	65000
11180	18,02	35,39	27,8	7685	80000	65000
11503	19,96	32,87	25,1	7872	80000	65000
11180	21,94	29,06	22,8	8156	80000	65000
11288	24,17	26,63	20,7	8337	80000	65000
11933	26,58	25,61	18,8	8413	80000	65000
10965	28,80	21,71	17,4	8702	80000	65000
12363	30,92	22,80	16,2	8622	80000	65000
12793	34,25	21,30	14,6	8733	80000	65000
13223	37,66	20,02	13,3	8828	80000	65000

## IB163

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ D-S-P [N]	$Fr_2$ C [N]
13653	40,65	19,15	12,3	8893	80000	65000
12900	45,09	16,32	11,1	9104	80000	65000
13975	51,00	15,63	9,8	9155	80000	65000
13975	53,63	14,86	9,3	9212	80000	65000
13975	58,97	13,52	8,5	9312	80000	65000
13975	69,78	11,42	7,2	9468	80000	65000
13975	76,72	10,39	6,5	9545	80000	65000
13975	87,54	9,11	5,7	9641	80000	65000
13975	96,25	8,28	5,2	9702	80000	65000
13975	103,93	7,67	4,8	9747	80000	65000
13975	114,27	6,97	4,4	9799	80000	65000
13975	126,29	6,31	4,0	9848	80000	65000
13975	138,85	5,74	3,6	9891	80000	65000
13975	154,83	5,15	3,2	9935	80000	65000

**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](http://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>









