

ROBUS IN-LINE HELICAL GEARBOX



CERTIFICATO

Nr. 50 100 1185 Rev.011

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF



MOTIVE S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:
**VIA LE GHISELLE 20
IT - 25014 CASTENEDOLO (BS)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF
UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Progettazione e fabbricazione di motori elettrici, riduttori meccanici e
inverter (IAF 18, 19)
Design and manufacture of electrical motors, mechanical gearboxes
and variable speed drives (IAF 18, 19)



SGQ N° 049A

Member degli Accordi di Mutuo Reciproco
EA, IAF e ILAC
Bilateral Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2022-03-03
Al / To: 2025-03-02

Data emissione /
Issuing Date
2022-02-28

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2001-07-20

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE IS BASED ON ANNUAL SURVEILLANCE AND A COMPLETE REVIEW OF THE COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

TÜV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 175, Par. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuvisd.com/it • TÜV®



VISIT AND KNOW MOTIVE THANKS
TO THE MOVIE ON WWW.MOTIVE.IT



INDEX

Technical characteristics
ROBUS 25-60

pag. 2-3



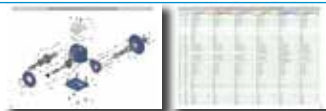
Technical characteristics
ROBUS-A

pag. 4-5



List of components ROBUS25-60-2
(2 reduction stages)

pag. 6-7



List of components ROBUS25-60-3
(3 reduction stages)

pag. 8-9



List of components
ROBUSA-2 and ROBUSA-3 pag.10-11

pag. 10-11



Code system

pag. 12

Lubrication

pag. 13



Technical data

pag. 14-15



Pmax kW

pag. 16-17



Pmax kW

pag. 18

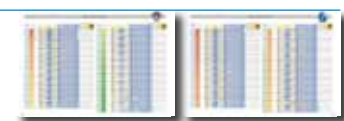
Configurator

pag. 19



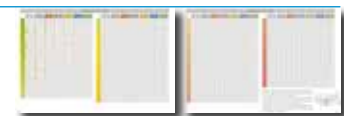
Performance table

pag. 20-49



Blacklash Max (Deg)

pag. 50-51



Moment of inertia

pag. 52-53



Max axial and radial loads
on output shaft

pag. 54-61



Weights

pag. 62

Dimensions

pag. 63



Dimensions

pag. 64-65



Robus EX series

Also motive itself is ATEX

pag. 66

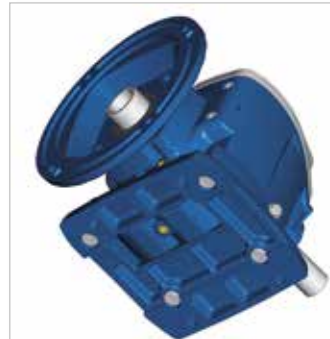
Terms of sale and guarantee pag. 67



ROBUS 25-60 TECHNICAL CHARACTERISTICS



Modular design with detachable output flange and foot base allows easy and quick conversion between foot and flange mounting



Uniquely contoured, rigid, precise, monobloc, cast iron Body, Base and Flange ensure extreme robustness.



A large top cover in light weight aluminium alloy facilitates the inspection

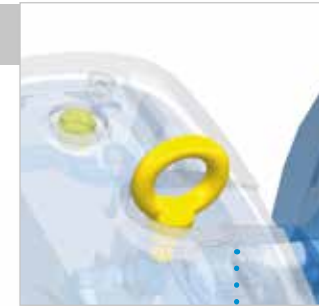


VERSATILE

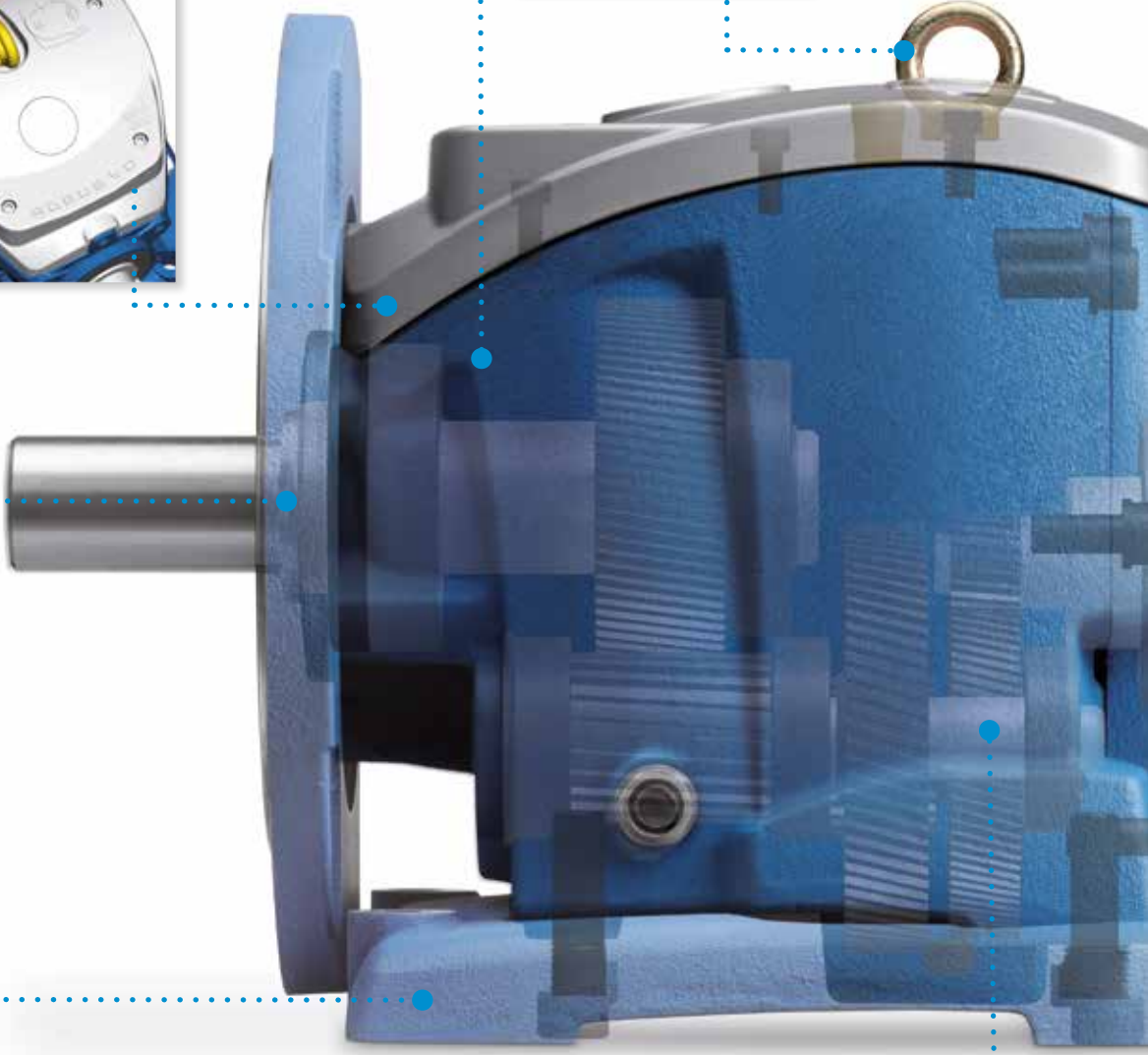
Various detachable foot bases in solid cast iron make Robus interchangeable with any other gearbox brand



REGISTERED DESIGN



Except version A, all Robus sizes have a screw-on lifting eyebolt





FLEXIBLE MOUNTING

Easy to examine and maintan.
Minimum maintenance requirement.
All sizes are supplied with long-life synthetic oil.



IEC flange and hollow shaft.

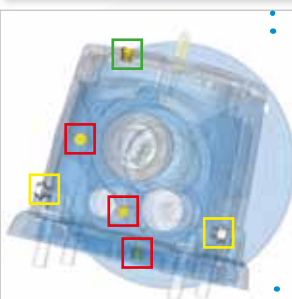
Choice of hollow input flanges permits direct mounting of any standard motor



Unique construction of Robus makes it possible to mount any size in any position.

This flexibility is achieved by:

+ ZZ autolubricating bearings on input and output shaft



6 interchangeable plugs, including one breather plug and a level plug
Please note that the vent plug also allows you to reduce the internal pressure on seals, and thus increases the efficiency of the gearbox



+ mechanical parts locked in their positions by snap rings and spacers. This also ensures better absorbtion of axial thrust and prolongs the life of bearings

ENGINEERED FOR HIGHER RELIABILITY



Use of high strength steels and case hardening to 58 ± 2 HRC reduce the wear rate in wheels.
All wheels are profile ground to Din 3962 class 6 accuracy for low noise, high efficiency and optimized backlash.



The surface is exposed to a bombardment of micro-spheres that induces compression and increases further the fatigue resistance.



Shafts are made from 42CrMo4 steel and tempered to reach a hardness of 23-35 HRC, thus increasing their capacity to withstand shearing stresses.



If the mechanical robustness and the service factor of an helical gearbox are mainly influenced by the centres distance of the last stage, Robus confirms to be very robust (see "X2" at page 54).



Single stages ratios between 2 and 6, together with proper gears sizes, result mathematically in higher teeth number and size (module) of each wheel and a better fractioned load among the reduction stages. That influences both durability and torque transmission capability.



Dual bearing support on the input shaft assures precise alignment of the first stage gears and reduces vibrations and consequent gear wear.



Intermediate shaft is rigidly supported by 3 bearings, with no overhang wheel, thus imparting greater flexural strength and better meshing. This increases the overloading capacity and takes to lower noise.



Smaller overhang distance of output shaft from supporting bearing in order to withstand higher radial loads.

Abounding bearings size, in order to withstand higher loads.

ROBUS-A TECHNICAL CHARACTERISTICS



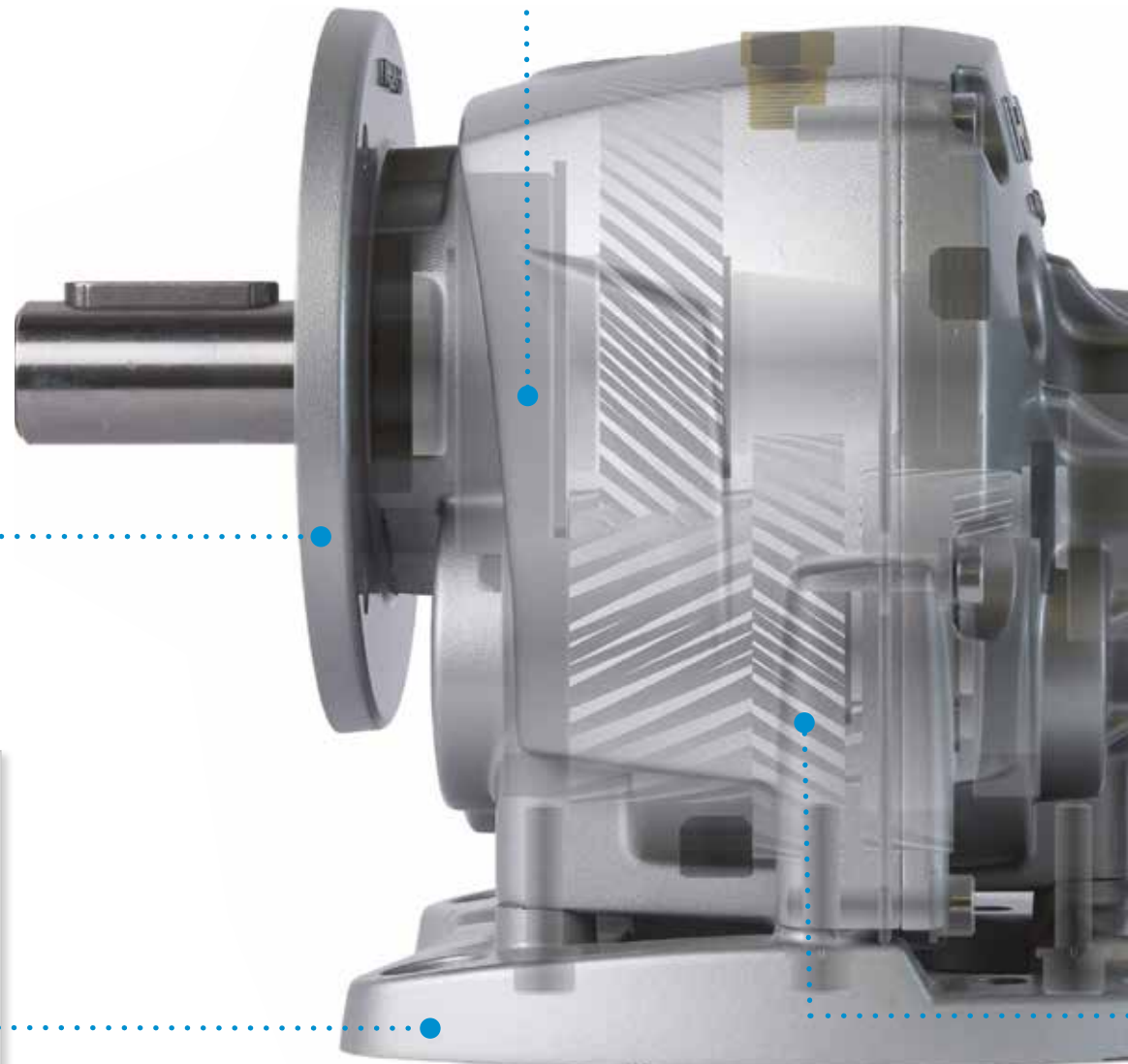
Main body of a single piece of aluminum, for an optimal compromise between weight, rigidity and precision

ROBUST

Modular design with detachable output flange and foot base allows easy and quick conversion between foot and flange mounting



A removable base, with several fixing holes, makes ROBUS-A interchangeable with most of the gearbox brands





FLEXIBLE MOUNTING



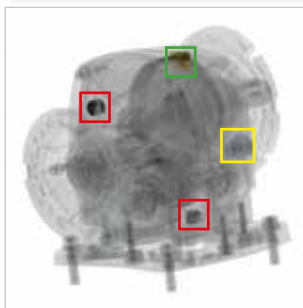
IEC flange and hollow shaft.

Choice of hollow input flanges permits direct mounting of any standard motor



Unique construction of Robus-A makes it possible to mount any size in any position.
This flexibility is achieved by:

+ ZZ autolubricating bearings on input and output shaft



+ 4 interchangeable plugs, including one breather plug and a level plug
Please note that the vent plug also allows you to reduce the internal pressure on seals, and thus increases the efficiency of the gearbox



+ mechanical parts locked in their positions by snap rings and spacers. This also ensures better absorption of axial thrust and prolongs the life of bearings

ENGINEERED FOR HIGHER RELIABILITY



Use of high strength steels and case hardening to 58 ± 2 HRC reduce the wear rate in wheels. All wheels are profile ground to Din 3962 class 6 accuracy for lower noise, higher efficiency and optimized backlash.



The surface is exposed to a bombardment of micro-spheres that induces compression and increases further the fatigue resistance.



Shafts are made from 42CrMo4 steel and tempered to reach a hardness of 23-35 HRC, thus increasing their capacity to withstand shearing stresses.



If the mechanical robustness and the service factor of an helical gearbox are mainly influenced by the centres distance of the last stage, Robus-A confirms to be very robust (see "X2" at page 54).



Single stages ratios between 2 and 6, together with proper gears sizes, result mathematically in higher teeth number and size (module) of each wheel and a better fractioned load among the reduction stages. That influences both durability and torque transmission capability.



Dual bearing support on the input shaft assures precise alignment of the first stage gears and reduces vibrations and consequent gear wear.



Intermediate shaft is with no overhang wheel, thus imparting greater flexural strength and better meshing. This increases the overloading capacity and takes to lower noise.

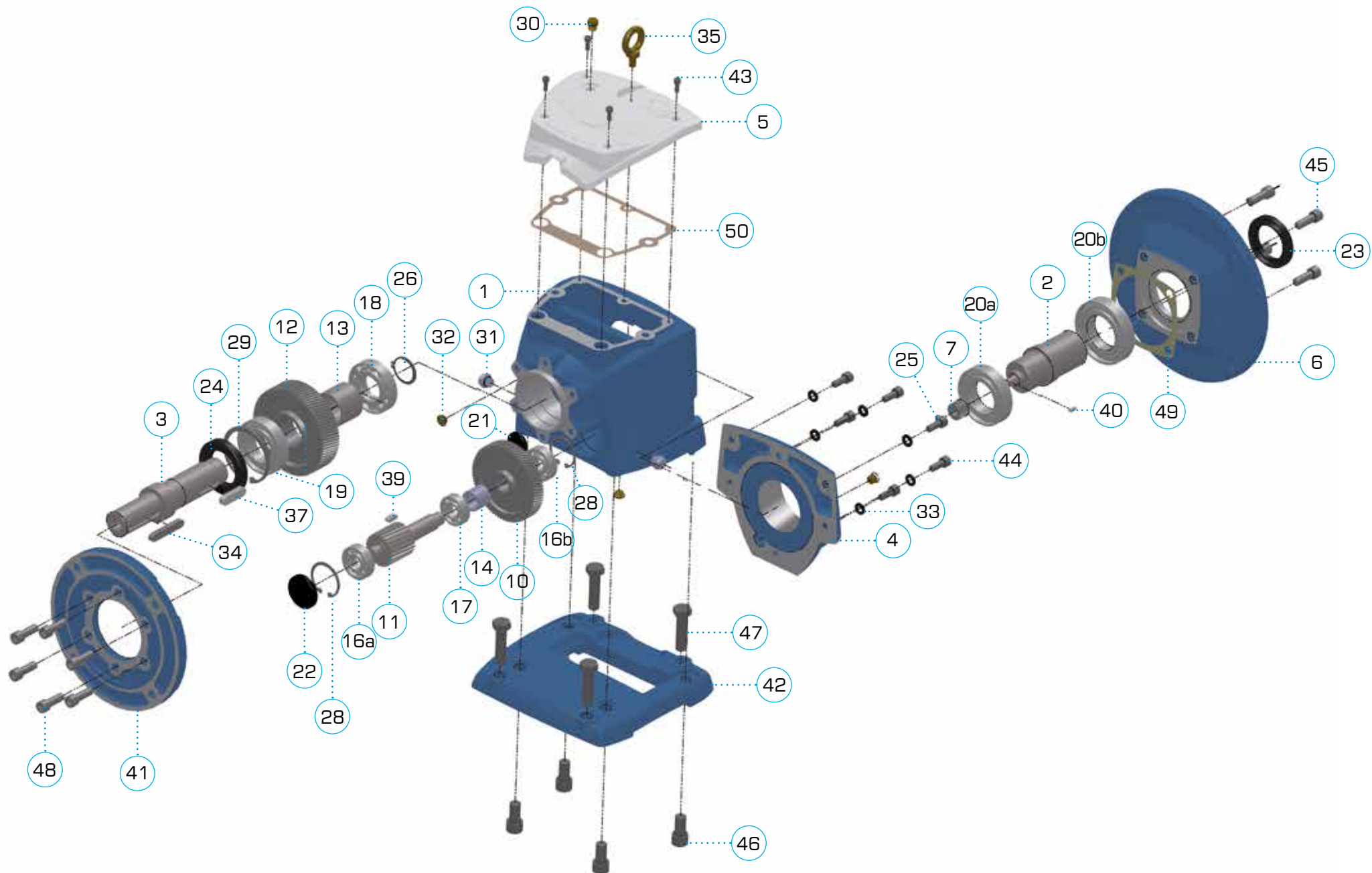


Smaller overhang distance of output shaft from supporting bearing in order to withstand higher radial loads.



Abounding bearings size, in order to withstand higher loads.

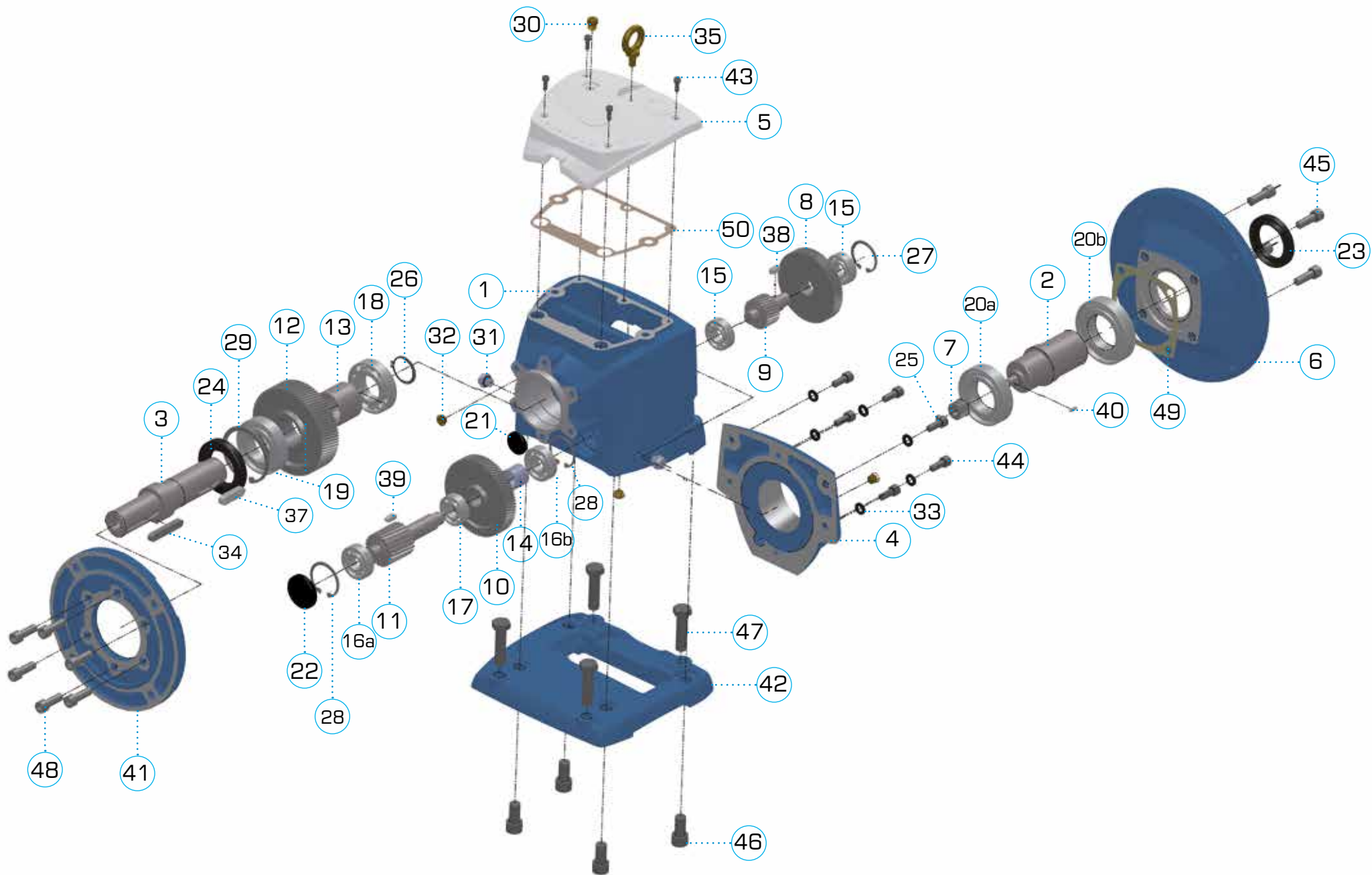
LIST OF COMPONENTS ROBUS 25-60 2 (2 REDUCTION STAGES)



LIST OF COMPONENTS ROBUS 25-60 2 (2 REDUCTION STAGES)

ROBUS25-2			ROBUS30-2			ROBUS35-2			ROBUS40-2			ROBUS50-2			ROBUS60-2		
item	code	description	q.ty	description	q.ty	description	q.ty	description	q.ty	description	q.ty	description	q.ty	description	q.ty	description	q.ty
1	HOU	housing	1	housing	1	housing	1	housing	1	housing	1	housing	1	housing	1	housing	1
2	ISH	input shaft	1	input shaft	1	input shaft	1	input shaft	1	input shaft	1	input shaft	1	input shaft	1	input shaft	1
3	OSH	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1
		D25xL50				D35xL70		D40xL80		D50xL100		D60xL120		D60xL120		D70xL140	
		D30xL60				D35xL70		D40xL80		D50xL100		D60xL120		D60xL120		D70xL140	
4	ICV	input cover	1	input cover	1	input cover	1	input cover	1	input cover	1	input cover	1	input cover	1	input cover	1
5	TCV	top cover	1	top cover	1	top cover	1	top cover	1	top cover	1	top cover	1	top cover	1	top cover	1
6	IFL	input flange	1	input flange	1	input flange	1	input flange	1	input flange	1	input flange	1	input flange	1	input flange	1
		63B5				71		80		90		100/112		90		100/112	
		71B5				80		90		90		100/112		132		132	
		80B5				90		100/112		100/112		132		160		160	
		90B5				100/112		100/112		100/112		132		180		180	
		100/112															200
7	P1	pinion 1	1	pinion 1	1	pinion 1	1	pinion 1	1	pinion 1	1	pinion 1	1	pinion 1	1	pinion 1	1
10	G2	gear 1	1	gear 1	1	gear 1	1	gear 1	1	gear 1	1	gear 1	1	gear 1	1	gear 1	1
11	P3	pinion 3	1	pinion 3	1	pinion 3	1	pinion 3	1	pinion 3	1	pinion 3	1	pinion 3	1	pinion 3	1
12	G3	gear 3	1	gear 3	1	gear 3	1	gear 3	1	gear 3	1	gear 3	1	gear 3	1	gear 3	1
13	SP	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1
14	SP	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1
16a	BEA	bearing 7202	1	bearing 7302	1	bearing 7304	1	bearing 7304	1	bearing 7304	1	bearing 7306	1	Bearing 7307	1	Bearing 7307	1
16b	BEA	bearing 7202	1	bearing 7203	1	bearing 7204	1	bearing 7204	1	bearing 7204	1	bearing 7306	1	Bearing 7307	1	Bearing 7307	1
17	BEA	bearing 6003	1	bearing 6004	1	bearing 6205	1	bearing 6205	1	bearing 6205	1	bearing 6207	1	Bearing 6208	1	Bearing 6208	1
18	BEA	bearing 6205	1	bearing 6206	1	bearing 6207	1	bearing 6208	1	bearing 6208	1	bearing 6210	1	Bearing 6212	1	Bearing 6212	1
19	BEA	bearing 6206ZZ	1	bearing 6207ZZ	1	bearing 6208ZZ	1	bearing 6208ZZ	1	bearing 6209ZZ	1	bearing 6311ZZ	1	Bearing 6313-zz	1	Bearing 6313-zz	1
20a}	BEA									bearing 6210ZZ	1	bearing 6212ZZ	1	bearing 6213zz	1	bearing 6215-zz	1
20b}	BEA									bearing 6211ZZ	1	bearing 6213zz	1	bearing 6216-zz	1	bearing 6216-zz	1
20	BEA	bearing 6008ZZ	2	bearing 6009ZZ	2	bearing 6009ZZ	2	bearing 6009ZZ	2	bearing 6009ZZ	2	bearing 6009ZZ	2	bearing 6009ZZ	2	bearing 6009ZZ	2
21	COV	plug seal D25	1	plug seal D30	1	plug seal D35	1	plug seal D35	1	plug seal D42	1	plug seal D42	1	plug seal D52	1	plug seal D80	1
22	COV	plug seal D35	1	plug seal D42	1	plug seal D52	1	plug seal D52	1	plug seal D72	1	plug seal D72	1	oil seal 80x105x13	1	oil seal 80x105x13	1
23	OS	oil seal 40x55x8	1	oil seal 45x60x9	1	oil seal 45x60x9	1	oil seal 45x60x9	1	oil seal 55x80x10	1	oil seal 65x90x12	1	oil seal 65x90x12	1	oil seal 72x140x18	1
24	OS	oil seal 62x35x11	1	oil seal 40x72x10	1	oil seal 50x80x12	1	oil seal 55x85x12	1	oil seal 55x85x12	1	oil seal 65x120x15	1	oil seal 72x140x18	1	oil seal 72x140x18	1
25	SNR	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1
26	SNR	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1
27	SNR	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2
28	SNR	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2
29	SNR	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1
30	BPL	breather plug	1	breather plug	1	breather plug	1	breather plug	1	breather plug	1	breather plug	1	breather plug	1	breather plug	1
31	FPL	filler plug	6	filler plug	6	filler plug	6	filler plug	6	filler plug	6	filler plug	6	filler plug	6	filler plug	6
32	LPL	level plug	1	level plug	1	level plug	1	level plug	1	level plug	1	level plug	1	level plug	1	level plug	1
33	WSH	washer	4	washer	4	washer	4	washer	4	washer	4	washer	4	washer	4	washer	4
34	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
35	KEY	eye-bolt	1	eye-bolt	1	eye-bolt	1	eye-bolt	1	eye-bolt	1	eye-bolt	1	eye-bolt	1	eye-bolt	1
37	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
39	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
40	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
41	OFL	output flange	1	output flange	1	output flange	1	output flange	1	output flange	1	output flange	1	output flange	1	output flange	1
		200				250		300		350		300		450		350	
		160				200		250		300		300					
42	FSW	base	1	base	1	base	1	base	1	base	1	base	1	base	1	base	1
		SW				SW		SW		BF		BF		SW		SW	
		FBF				BF		BF									
43	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
44	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
45	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
46	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
47	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
48	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
49	GK49	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1
50	GK50	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1

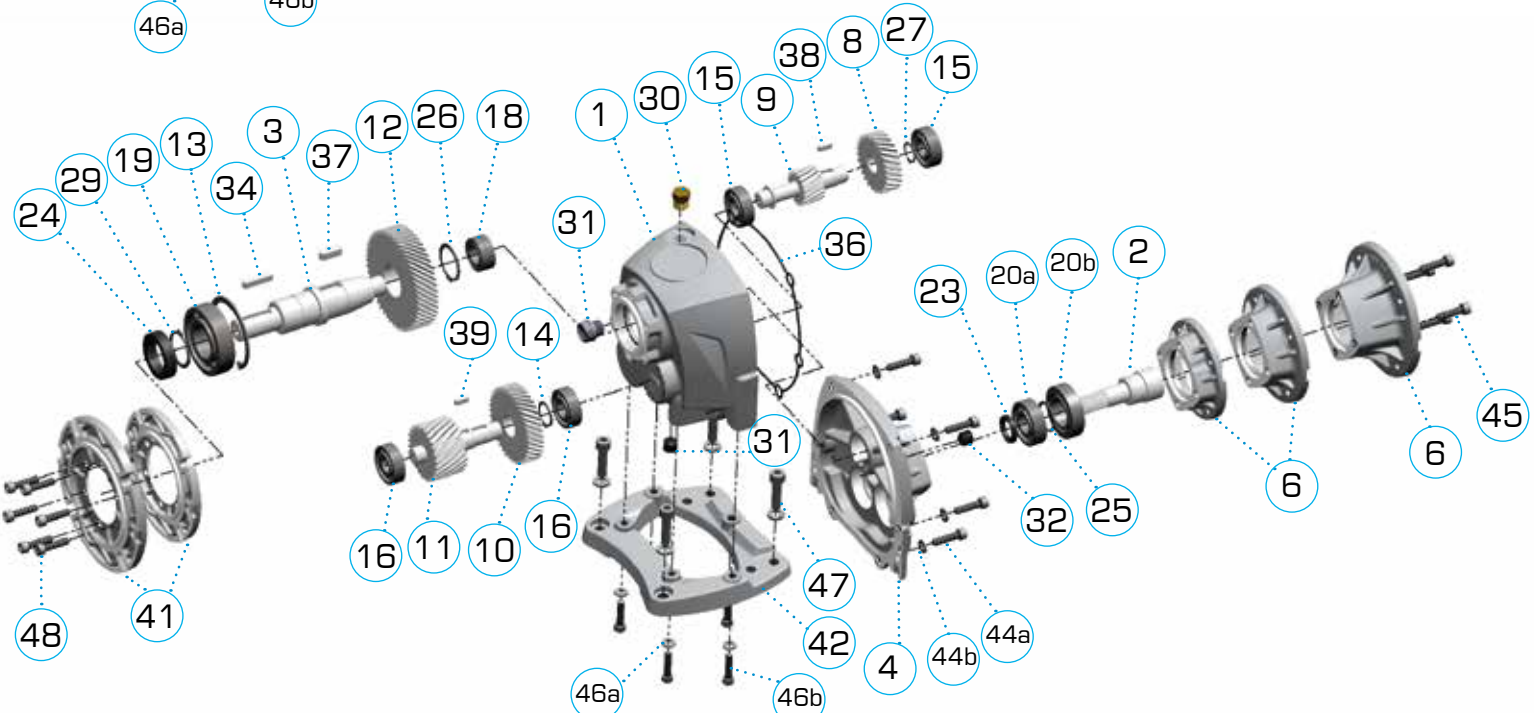
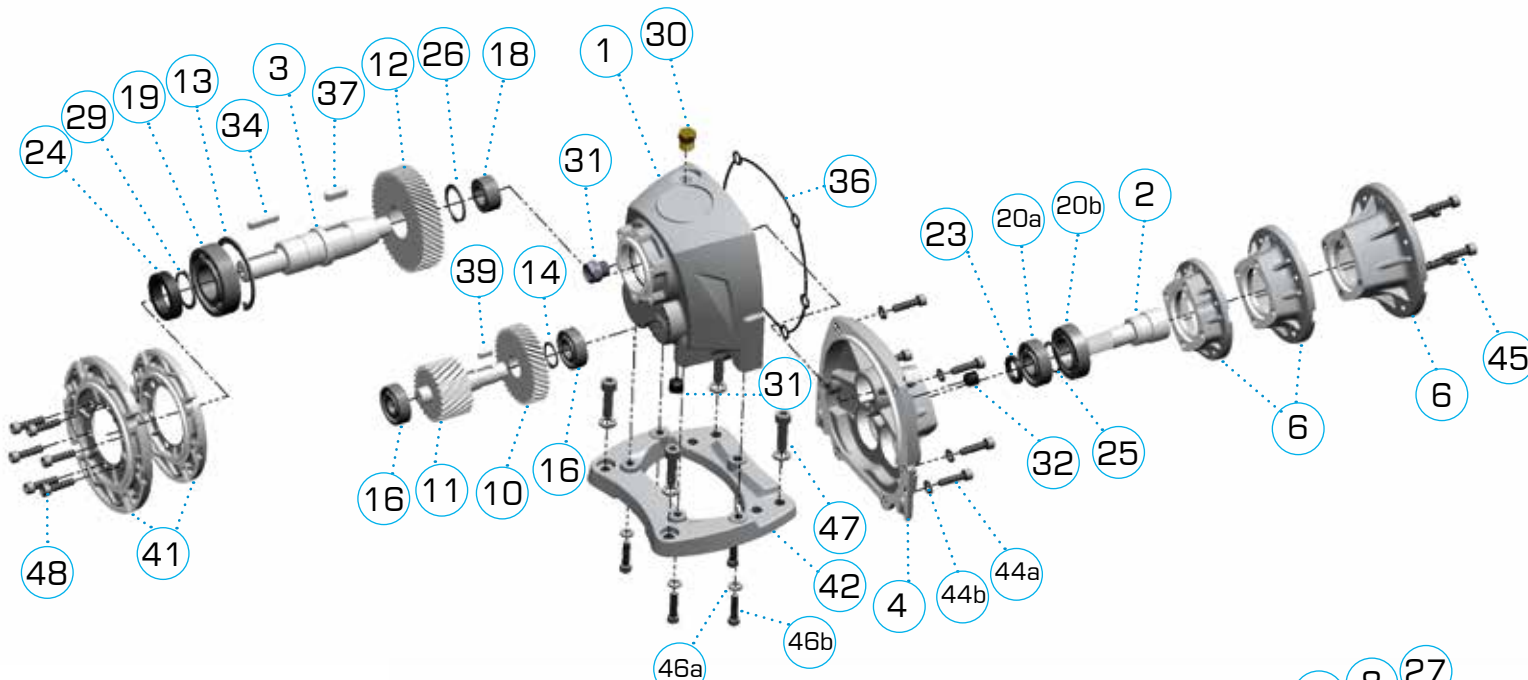
LIST OF COMPONENTS ROBUS 25-60 3 (3 REDUCTION STAGES)



LIST OF COMPONENTS ROBUS 25-60 3 (3 REDUCTION STAGES)

ROBUS25-3			ROBUS30-3		ROBUS35-3		ROBUS40-3		ROBUS50-3		ROBUS60-3		
item	code	description	q.ty	description	q.ty	description	q.ty	description	q.ty	description	q.ty	description	q.ty
1	HOU	housing	1	housing	1	housing	1	housing	1	housing	1	housing	1
2	ISH	input shaft	1	input shaft	1	input shaft	1						
3	OSH	output shaft D25xL50	1	output shaft D30xL60	1	output shaft D35xL70	1	output shaft D40xL80	1	output shaft D50xL100	1	output shaft D60xL120	1
4	ICV	input cover	1	input cover	1	input cover	1						
5	TCV	top cover	1	top cover	1	top cover	1						
6	IFL	input flange 63B5	1	input flange 71	1	input flange 80	1	input flange 90	1	input flange 100/112	1	input flange 100/112	1
		71B5		80		90		100/112		132		132	
		80B5		90		100/112		132		160		160	
		90B5		100/112						180		180	
		100/112								200			
7	P1	pinion 1	1	pinion 1	1	pinion 1	1						
8	G1	gear 1	1	gear 1	1	gear 1	1						
9	P2	pinion 2	1	pinion 2	1	pinion 2	1						
10	G2	gear 2	1	gear 2	1	gear 2	1						
11	P3	pinion 3	1	pinion 3	1	pinion 3	1						
12	G3	gear 3	1	gear 3	1	gear 3	1						
13	SP	spacer D30.5xL24	1	spacer D35.5xL32.5	1	spacer D40.5xL36.6	1	spacer	1	spacer D55.5xL45	1	spacer D65.5xL50	1
14	SP	spacer D20xL22	1	spacer D20.5xL23.5	1	spacer D21.5xL24.5	1	spacer	1	spacer D35xL32	1	spacer D40.5xL38	1
15inp	BEA	bearing 6002ZZ	1	bearing 6003ZZ	1	bearing 6203ZZ	1	bearing 6204ZZ	1	bearing 6206ZZ	1	bearing 6207ZZ	1
15out	BEA	bearing 6002	2	bearing 6003	2	bearing 6203	2	bearing 6204	2	bearing 6206	2	Bearing 6207	2
16a	BEA	bearing 6202	1	bearing 6302	1	bearing 6304	1	bearing 6304	1	bearing 6306	1	Bearing 6307	1
16b	BEA	bearing 6202ZZ	1	bearing 6203ZZ	1	bearing 6204ZZ	1	bearing 6204ZZ	1	bearing 6306ZZ	1	Bearing 6307ZZ	1
17	BEA	bearing 6003	1	bearing 6004	1	bearing 6205	1	bearing 6205	1	bearing 6207	1	Bearing 6208	1
18	BEA	bearing 6205	1	bearing 6206	1	bearing 6207	1	bearing 6208	1	bearing 6210	1	Bearing 6212	1
19	BEA	bearing 6206	1	bearing 6207ZZ	1	bearing 6208ZZ	1	bearing 6209ZZ	1	bearing 6311ZZ	1	Bearing 6313ZZ	1
20a	BEA							bearing 6210ZZ	1	bearing 6212ZZ	1	bearing 6215ZZ	1
20b	BEA							bearing 6211ZZ	1	bearing 6213ZZ	1	bearing 6216ZZ	1
20	BEA	bearing 6008ZZ	2	bearing 6009ZZ	2								
21	COV	plug seal D25	1	plug seal D30	1	plug seal D35	1	plug seal D35	1	plug seal D42	1	plug seal D52	1
22	COV	plug seal D35	1	plug seal D42	1	plug seal D52	1	plug seal D52	1	plug seal D72	1	plug seal D80	1
23	OS	oil seal 40x55x8	1	oil seal 45x60x9	1	oil seal 45x60x9	1	oil seal 55x80x10	1	oil seal 65x90x12	1	oil seal 80x105x13	1
24	OS	oil seal 35x62x11	1	oil seal 40x72x10	1	oil seal 50x80x12	1	oil seal 55x85x12	1	oil seal 65x120x15	1	oil seal 72x140x18	1
25	SNR	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1						
26	SNR	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1						
27	SNR	snap ring	2	snap ring D35	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	1
28	SNR	snap ring	2	snap ring	2	snap ring	2						
29	SNR	snap ring	1	snap ring	1	snap ring	1						
30	BPL	breather plug	1	breather plug	1	breather plug	1						
31	FPL	filler plug	6	filler plug	6	filler plug	6						
32	LPL	level plug	1	level plug	1	level plug	1						
33	WSH												
34	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
35	KEY	eye-bolt	1	eye-bolt	1	eye-bolt	1	eye-bolt	1	eye-bolt	1	eye-bolt	1
37	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
38	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
39	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
40	KEY	Key	1	Key	1	Key	1	Key	1	Key	1	Key	1
41	OFL	output flange 200	1	output flange 200	1	output flange 250	1	output flange 300	1	output flange 350	1	output flange 450	1
		160		160		200		250		300		350	
42	FSW	base SW	1	base SW	1	base SW	1						
		FBF		BF		BF		BF		BF		BF	
43	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
44	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
45	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
46	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
47	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
48	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
49	GK49	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1
50	GK50	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1

LIST OF COMPONENTS ROBUS A2-2 AND ROBUS A2-3



LIST OF COMPONENTS ROBUS A2-2 AND ROBUS A2-3

item	code	description	q.ty
list of components Robus A2-2 (2 reduction stages)			
1	HOU	Housing	1
2	ISH-P1	Input shaft with integrated pinion	1
3	OSH	Output shaft D20x40 D25x50	1
4	ICV	Input cover	1
6	IFL	Input flange 63B14 71B14 80B14	1
10	G1	Gear 1	1
11	P3	Pinion 3	1
12	G3	Gear 3	1
13	SNR	circlip	1
14	SNR	circlip	1
16	BEA	Bearing, 6202ZZ	2
18	BEA	Bearing, NA4903	1
19	BEA	Bearing, 6206ZZ	1
20a	BEA	Bearing, 6203ZZ	1
20b	BEA	Bearing, 6005ZZ	1
23	OS	Oil seal, 17X25X	1
24	OS	Oil seal, 30X42X10	1
25	SNR	circlip	1
26	SNR	circlip	1
29	SNR	circlip	1
30	BPL	Breather plug 1/4"	1
31	FPL	Filler plug 1/4"	2
32	LPL	Level plug 1/4"	1
34	KEY	key	1
36	OR	o-ring	1
37	KEY	key	1
39	KEY	key	1
41	OFL	Output flange 120 140	1
42	FT	Base	1

item	code	description	q.tà
additional components Robus A2-3 (3 reduction stages)			
8	G1	Gear 1	1
9	P2	Pinion 2	1
10	G2	Gear 2	1
15	BEA	Bearing, 6202ZZ	2
27	SNR	External Circlip (G1)	1
38	KEY	Key	1
39	KEY	Key	1



CODE SYSTEM

- 1 first 4 digits describe the ROBUS size
RB40 =ROBUS 40
RB50 =ROBUS 50
RBA2 =ROBUS A2
etc



- 2 then 1 digit tell the nr of stages
2 =2 stages
3 =3 stages

- 3 then 3 digits are the rated ratio
020 =i:20
120 =i:120
etc

- 4 then 3 digits for the mounting type

- FSW** =base type SW
FBF =base type BF

- 120** =output flange 56B5 KP=120
140 =output flange 63B5 KP=140
160 =output flange 71B5 KP=160
200 =output flange 80/90B5 KP=200
250 =output flange 100/112B5 KP=250
300 =output flange 132B5 KP=300
350 =output flange 160/180 KP=350
450 =output flange 200 KP=450

- UNV** =without foot or output flange

- 5 3 digits for the input flange (that determines the input hole diameter too)

- 714** =71B14
805 =80B5
905 =90B5
125 =100-112B5
135 =132B5
etc ...

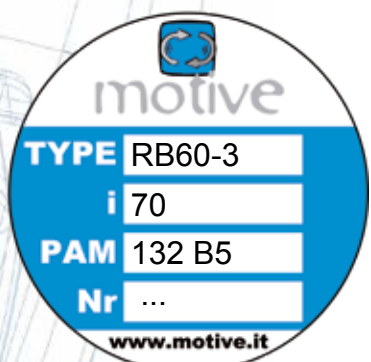
- 6 D2 to indicate whether the output shaft is the biggest option. For example, Robus 25 may have an output shaft with diameter 25 or 30mm. If you ask the 30mm one, write D2 at the end of the code

For instance:

RB603070FSW135

ROBUS 60
3 stages
ratio i:70
SW foot mounting
input PAM flange 132 B5

Plate:



LUBRICATION

Each Robus is supplied with long-life synthetic oil and do not require any maintenance.
The oil quantity is suitable for B3 mounting position

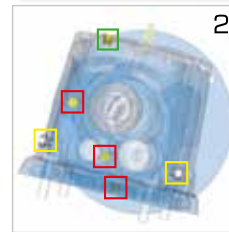
ROBUS	oil (lt)						ISO	temp.	oil type
	B3	B6	B7	B8	V5	V6			
A2	0,35	0,55	0,65	0,6	0,6	0,55			
25	0,3	0,75	0,95	0,95	1,3	0,85			
30	0,7	1,5	1,5	1,5	2,6	1,6			
35	1,1	2,2	2,2	2	3,9	3,6			
40	1,2	2,5	3,4	3,4	4,75	3,8			
50	2,3	6,3	6,5	6,5	8,80	6,7			
60	4,6	11,3	11,7	11,7	15,30	11,7			

THE MANUAL FIRST OF ALL:

After adapting the oil quantity, each Robus can be mounted in ANY position, thus giving big advantages in the stock management and lead time, thanks to the following 3 characteristics:



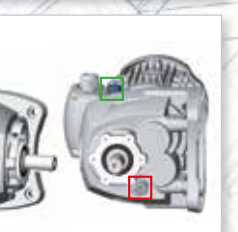
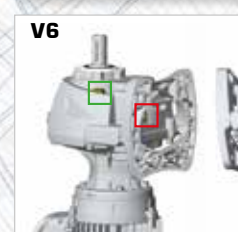
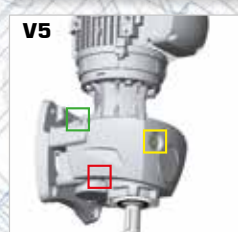
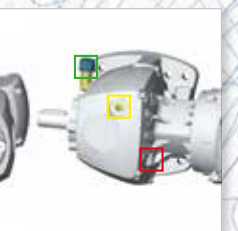
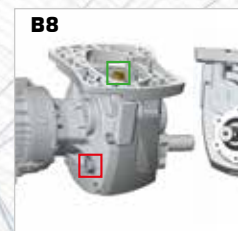
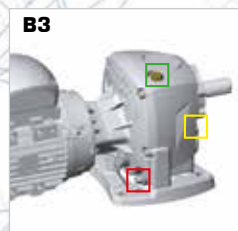
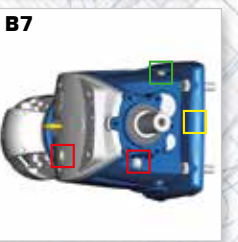
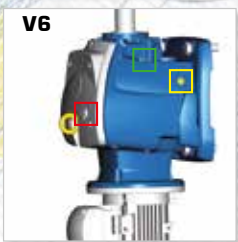
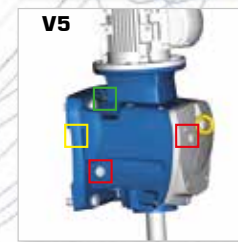
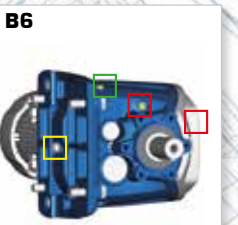
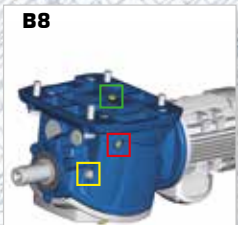
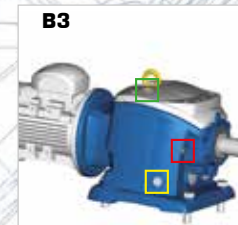
ZZ autolubricating bearings on input and output shaft



6 interchangeable plugs, including one breather plug and a level plug. Level and breather plug must be positioned according to this chart



mechanical parts locked in their positions by circlips and spacers. This also ensures better absorption of axial thrust and prolongs the life of bearings



breather plug



level plug



filler plug



Elbow vent plug

TECHNICAL DATA

Rated output torque M_{n_2} [Nm]

Torque output transmissible under uniform loading and referred to the input speed n_1 and the corresponding output speed n_2 .
The output torque can be calculated with the following formula:

$$M_{n_2} = \frac{P_{n_1} [\text{kW}] \cdot 9550}{n_2} \cdot \eta$$

Torque demand M_{r_2} [Nm]

Torque calculated based on application requirements. It must be $\leq M_{n_2}$ of the chosen BOX unit.

Input power P_{n_1} [kW]

This is the power value of the motor applied to the input shaft and corresponding to a certain input speed n_1 , a service factor $f_s = 1$ and a duty service S_1 .

It is even possible to calculate the motor-size necessary by using the formula:

$$P_{n_1} [\text{kW}] = \frac{M_{r_2} \cdot n_2}{9550 \cdot \eta}$$

Since the value calculated in this way could not really correspond to an input power actually available in the IEC standardised motors, it will be necessary to choose, among the input powers available, the one which is immediately higher, checking this in the Motive catalogue of the motors.

Efficiency η [%]

An inherent factor in the selection worm-gear boxes is the efficiency η , defined as the ratio between the mechanical power coming out from the output shaft, and the power in the input shaft:

$$\eta = \frac{P_{n_2}}{P_{n_1}}$$

The efficiency in helical gearboxes is mainly determined by the gearing and

bearing friction.

The efficiency of ROBUS varies with the nr of stages: it's 94% when the reduction stages are 3, 96% when the stages are 2.
The starting efficiency is always less than the efficiency at rated speed

Gear ratio i

It is the relationship of the input speed n_1 and the output speed n_2

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

In the combined, the total ratio is the result of the product of the ratio of the two single boxes.

Input speed n_1 [rpm]

It is the speed the BOX unit is driven at.

Output speed n_2 [rpm]

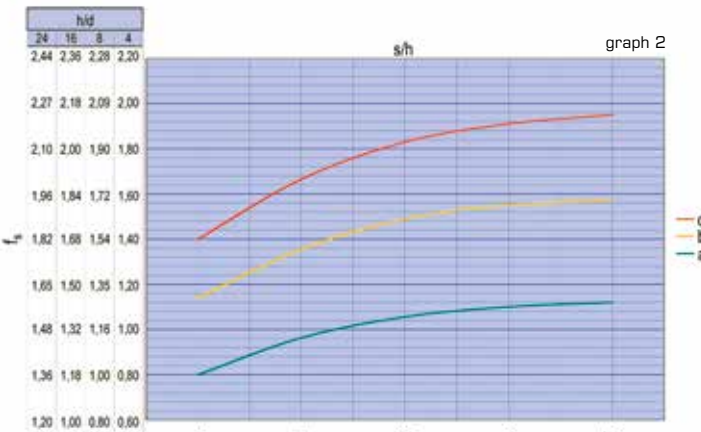
It is the rotation speed of the output shaft.

Service factor f_s

It is a numeric value describing the BOX unit service duty. With unavoidable approximation, it takes into consideration:

- the daily working hours **h/d**
- the load classification (see table 2), and then the moment of inertia of the driven masses.
- The number of starts per hour **s/h**
- The presence of brake motors, for which it is necessary to multiply for 1.12 the service factor value deducted by the graph 2.
- The significance of the application in terms of safety, for example lifting of parts

In the graph 2, the service factor f_{sr} required by a certain application can be attained, after having selected the proper "daily working hours" (h/d) column, by intersecting the number of starts per hour (s/h) and one of the a, b or c curves. The curves a, b and c are linked with the load classification described in the table 2.



tab. 2

load classification	application
c	uneven operation, heavy loads, larger masses to be accelerated conveyors with violent jerks; compressors ad alternate pumps with 1 or more cylinders; machinery for bricks, tiles and clay; kneaders; milling machines; lifting winches with buckets; rotting furnaces; heavy fans or mining purposes; mixers for heavy materials; machine-tools; planing kinds; alternating saws; shears; tumbling barrels; vibrators; shredders; turntables
b	starting with moderate loads, uneven operating conditions, medium size masses to be accelerated belt conveyors with varied load with transfer of bridge trucks for light duty; levelling machines; shakers and mixed for liquid with variable density and viscosity; machines for the food industry (kneading troughs, mincing machines, slicing machines, etc); sifting machines for sand gravel; textile industry machines; cranes, hoists, goodstiffs; fertilizer scrapers; concrete mixers; folding machines; winches; crane mechanisms
a	easy starting, smooth operation, small masses be accelerated belt conveyors for light material; centrifugal pumps; rotary gear pumps; screw feeders for light materials; lifts; bottling machines; auxiliary controls of tool machines; fans; power generators; fillers; small mixers

If, after the selection of the right M_{r_2} and n_2 in the following performance tables, you don't find a ROBUS unit whose service factor f_s is \geq of the requested one f_{sr} , you can choose a ROBUS unit in which $M_{n_2} > M_{r_2}$. In fact, in order to satisfy f_{sr} , you can choose another BOX unit whose output torque is $\geq M_{r_2}$ output torque, where:

$$M_{c_2} = M_{r_2} \cdot f_{sr}$$

Note: This rule is valid only if the new BOX unit that has been selected in this way has a service factor $f_s \geq 1$ in the performance tables.

From another point of view, the value of f_s in the performance tables refers to a case in

which the effective torque requested by the application M_{r_2} matches perfectly with the one appearing on the catalogue M_{n_2} . Whenever the torque indicated in the performance table is higher than the requested one, the offered service factor of the performance table can be increased according to the formula:

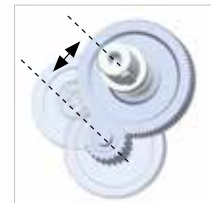
$$f_s \text{ real} = \frac{f_s \text{ on the table} \cdot M_{n_2} \text{ on the table}}{M_{r_2}}$$

The value of f_s calculated in this way must be $\geq f_{sr}$.

Offered service factor

Which features determine the service factor offered by an helical gearbox?

The service factor of a gearbox is its capacity to withstand operating load and overloads, a certain number of starts, the duration of operating time, and mechanical shocks and vibrations. Thus, higher the service factor, greater is the possibility of trouble-free operation and increased life. Without aiming to be completely exhaustive, we list here the main features that influence the service factor:



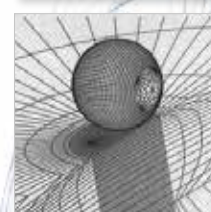
Amongst all parts, the last stage gears are subjected to highest mechanical stresses. Higher centre distance which in turn results in higher module considerably increases the service factor. ROBUS excels in the area (see measures at page 26)



Compared to fractioned or Aluminium body, the monobloc cast-iron body of ROBUS provides higher rigidity and mechanical robustness. At the same time, a one-piece body like that of ROBUS-A is more rigid and reliable than a body composed of several parts



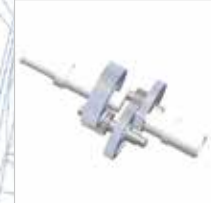
Use of high strength steels and case hardening to 58 ± 2 HRC reduce the wear rate in wheels. All wheels are profile ground to Din 3962 class 6 accuracy for low noise and high efficiency.



The surface is exposed to a bombardment of micro-spheres that induces compression and increases further the fatigue resistance.



Shafts are made from 42CrMo4 steel and tempered to reach a hardness of 23-35 HRC, thus increasing their capacity to withstand shearing stresses and torsion effect.



Optimal ratios (between 2 and 6) in the several stages, together with appropriate centre distances, result in higher number of teeth and size (module) of each wheel and better torque transmission fractioning through various stages. This improves the overall durability.



Dual bearing support on the input shaft ensures precise alignment of the first stage gears and reduces vibrations and consequent gear wear



If the intermediate shaft is rigidly supported on both ends, with no overhang wheel, imparts greater flexural strength and smoother meshing



Oversized bearings (see ROBUS bearings list), allow the gearbox to withstand higher operating loads



Mechanical parts locked in their position by snap rings and spacers. This ensures better absorption of axial thrust and prolongs the life of bearings



Smaller overhang of output shaft from supporting bearing in order to withstand higher radial loads

PMAX KW

(fs = 1; n₁ = 1400rpm)

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
2							24,82							
2,5					21,98		22,60						108,88	
3					21,98		24,82							
3,5					17,08		22,60		33,07				108,88	
4			8,35		17,08		18,00		28,07		50,05		73,68	
4,5			6,54		13,12				24,95		55,65		61,03	
5	1,04		6,92		15,34		14,70		25,08		40,31			
5,5			5,42		10,64		15,28		21,07				73,68	
6					8,92					30,99				
6,5							14,47	17,91		40,68				
7			3,51		10,64		11,59		16,80		28,63	42,40	60,02	
8	1,04				7,77		9,36	12,62	15,16	17,15	33,12			
9			3,86		7,77		9,43		14,30		32,09	49,65		
10	1,04		3,03		6,81		7,88		14,74		30,98		60,02	
11					5,62	6,34	7,83	9,23	12,37	13,53	24,84		42,35	
12						5,88	6,85		11,19				34,85	45,38
13	1,04		2,24		4,21	5,27	6,45	7,33	10,26	11,64	21,32	25,19		40,59
14					3,97			7,09	9,57		18,12		27,51	
15	1,04		2,46				4,80		6,60	8,86	9,89			38,45
16			2,25		3,51	4,61	5,71	6,14	8,40	9,55	16,76	19,14		30,15
17			1,94								18,84			
18						3,99		5,53		8,15	14,74			28,25
19			1,77			3,84								
20	1,04		1,42		2,83			5,07		7,38		16,13		29,01
21					2,65	3,47		4,80		7,29				28,77
22					1,68	2,47	3,28					14,63		
23			1,30		2,08			4,54		6,61				23,02
24			1,20				4,25		6,33		11,79			
25	0,83			1,33	1,95	2,91			5,51		12,34			
26				1,41			3,84				12,10			23,25
27						2,73			5,68					21,67
28				1,31			3,69		5,46		11,21			
29												19,39		
30		0,58		1,12		2,42		3,49		5,15				
31										4,64				
32						2,34			4,80		9,81		18,98	

The max power of a gearbox is another way to read the service factor, and it is therefore the result of the same features that influence the gearbox reliability

It is the max power of the motor that could be connected to the gearbox, given an hypothetical required service factor of the gearbox = 1 and at a certain motor speed

For the max power in Hp at 60Hz, see the catalogue of the NEMA version

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60		
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3	
33							1,09							9,71	18,78
34							1,05		2,20		3,07				
35		0,53									3,04		4,44	8,58	
36									2,07		2,90		4,28	8,12	15,65
37									0,86				3,87		
38											1,96	2,58	3,78		
39		0,53					0,90								15,84
40											2,56			7,22	
41							0,84		1,84		2,57		3,45	7,11	14,26
42							0,81		1,62		2,51				14,11
43											1,55		3,33		
44													3,16		
45							0,76		1,66		2,38			6,56	13,93
46		0,50									1,95		2,81		12,28
47											1,93				
48							0,71		1,44				2,90	6,16	11,33
49											1,93		2,84		
50		0,46					0,72						2,76		11,89
51									1,49		2,11			5,75	12,24
52											1,73			5,69	10,15
53							0,65						2,61		
54							0,62				1,67				10,64
55		0,46							1,40				2,53		
56											1,63			5,34	
57							0,54		1,17				2,44		10,45
58							0,54								
59		0,46									1,78			8,99	
60							0,56		1,16					4,46	
61							0,56								9,86
62													2,28	4,82	
63							0,54				1,77				8,43
64		0,42						1,09					2,21		
65							0,53						2,18	4,63	9,27
66															8,31
67									0,93						7,94
68									0,91		1,35				
69							0,45		0,98		1,34				
70		0,38					0,50		0,89		1,31				8,30

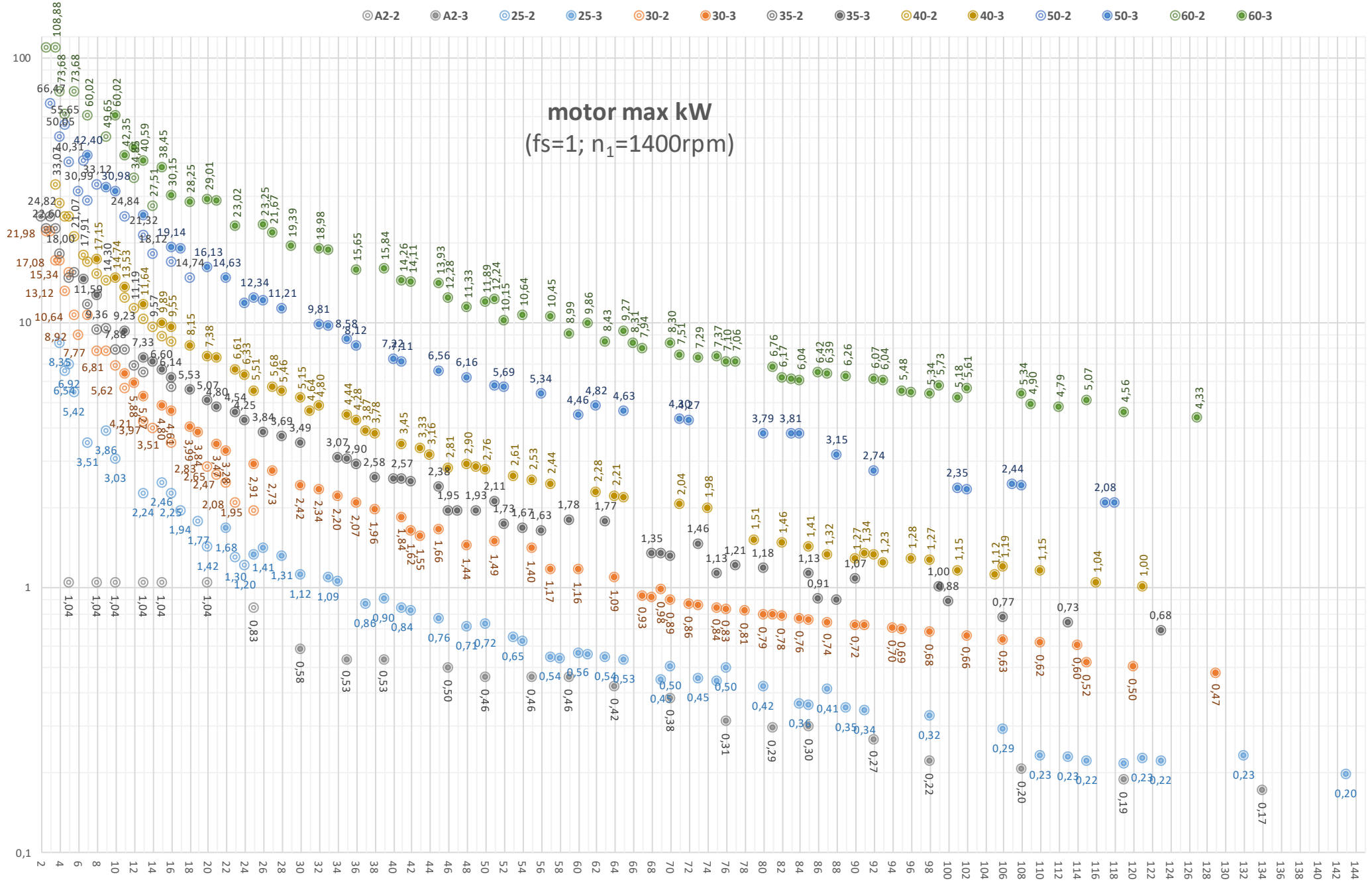
PMAX KW

(fs=1; n₁=1400rpm)

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
71									2,04		4,30		7,51	
72						0,86					4,27			
73				0,45		0,85		1,46					7,29	
74									1,98					
75				0,44		0,84		1,13					7,37	
76	0,31		0,50		0,83								7,10	
77						1,21							7,06	
78					0,81									
79								1,51						
80			0,42		0,79		1,18				3,79			
81	0,29				0,78								6,76	
82					0,78				1,46				6,17	
83											3,81		6,06	
84			0,36		0,76						3,78		6,04	
85	0,30		0,36		0,76		1,13		1,41					
86						0,91							6,42	
87			0,41		0,74				1,32				6,39	
88						0,89					3,15			
89			0,35										6,26	
90					0,72		1,07		1,27					
91			0,34		0,72				1,34					
92	0,27								1,32	2,74			6,07	
93									1,23				6,04	
94					0,70									
95					0,69								5,48	
96							1,28						5,42	
97														
98	0,22		0,32		0,68				1,27				5,34	
99						1,00							5,73	
100						0,88								
101								1,15		2,35			5,18	
102					0,66					2,33			5,61	
103														
104														
105								1,12						
106			0,29		0,63		0,77		1,19					
107											2,44			
108	0,20										2,42		5,34	

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
109														4,90
110						0,23					0,62		1,15	
111														
112														4,79
113						0,23					0,73			
114											0,60			
115						0,22					0,52			5,07
116													1,04	
117													2,08	
118													2,07	
119	0,19				0,22									4,56
120											0,50			
121						0,23							1,00	
122						0,22					0,68			
123														
124														
125														
126														
127														4,33
128														
129									0,47					
130														
131														
132					0,23									
133														
134	0,17													
135														
136														
137														
138														
139														
140														
141														
142														
143					0,20									

PMAX KW



CONFIGURATOR

Configure what you need by this automatic consultant, and get CAD files and data sheets

Motive configurator allows you to shape Motive products, combine them as you want, and finally to download 2D/3D CAD drawings, and a PDF datasheet.

Search by performance

If you're not sure about the best products combination that you should select for your purpose, you can input your wishes, like final torque, final speed, use, etc, and the configurator will act like a consultant.

It will give you a list of applicable product configurations; you can then download a PDF data sheet featuring performance data and dimensional drawings for each configuration, as well as 2D and 3D drawings.

Search by product

To be used if you already know the product configuration that you want, and you just want to get quicker a PDF data sheet featuring performance data and dimensional drawings for 2D and 3D drawings.



free access without login
<http://www.motive.it/configuratore.php>



PERFORMANCE TABLE



input connection **B14** IEC 72-1

A2	ratio i:			input			output													
	stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
3	134	134,2		0,13	0,18	63A-4	1350	1,27	10	116	11,7									
3				0,18	0,25	63B-4	1390	0,94	10	156	15,8									
3	119	119,0		0,13	0,18	63A-4	1350	1,39	11	103	10,4									
3				0,18	0,25	63B-4	1390	1,03	12	139	14,0									
3	108	107,8		0,13	0,18	63A-4	1350	1,52	13	93	9,4									
3				0,18	0,25	63B-4	1390	1,13	13	126	12,7									
3	98	98,1		0,13	0,18	63A-4	1350	1,63	14	85	8,6									
3				0,18	0,25	63B-4	1390	1,22	14	114	11,5									
3				0,13	0,18	71B-8	650	1,14	7,0	166	16,8									
3				0,18	0,25	71A-6	910	1,06	9,8	164	16,6									
3	92	92,5		0,13	0,18	63A-4	1350	1,98	15	80	8,1									
3				0,18	0,25	63B-4	1390	1,47	15	108	10,9									
3				0,25	0,35	71A-4	1400	1,07	15	148	15,0									
3				0,13	0,18	71B-8	650	1,28	7,6	153	15,4									
3				0,18	0,25	71A-6	910	1,18	10,7	151	15,3									
3	85	85,1		0,13	0,18	63A-4	1350	2,21	16	74	7,4									
3				0,18	0,25	63B-4	1390	1,64	16	99	10,0									
3				0,25	0,35	71A-4	1400	1,19	16	137	13,8									
3				0,13	0,18	71B-8	650	1,26	8,0	146	14,7									
3	81	81,2		0,13	0,18	63A-4	1350	2,19	17	70	7,1									
3				0,18	0,25	63B-4	1390	1,63	17	95	9,5									
3				0,25	0,35	71A-4	1400	1,18	17	130	13,2									
3				0,13	0,18	71B-8	650	1,34	8,6	136	13,7									
3				0,13	0,18	63A-4	1350	2,31	18	65	6,6									
3	76	75,7		0,18	0,25	63B-4	1390	1,72	18	88	8,9									
3				0,25	0,35	71A-4	1400	1,25	19	121	12,3									
3				0,37	0,5	71B-4	1400	0,84	19	180	18,1									
3				0,13	0,18	71B-8	650	1,63	9,3	125	12,6									
3	70	69,6		0,13	0,18	63A-4	1350	2,83	19	60	6,1									
3				0,18	0,25	63B-4	1390	2,10	20	81	8,2									
3				0,25	0,35	71A-4	1400	1,52	20	112	11,3									
3				0,37	0,5	71B-4	1400	1,03	20	165	16,7									
3	64	64,2		0,13	0,18	71B-8	650	1,80	10,1	115	11,6									
3				0,13	0,18	63A-4	1350	3,11	21	56	5,6									
3				0,18	0,25	63B-4	1390	2,31	22	75	7,5									
3				0,25	0,35	71A-4	1400	1,68	22	103	10,4									
3				0,37	0,5	71B-4	1400	1,13	22	153	15,4									
3				0,13	0,18	63A-4	1350	3,39	23	51	5,2									
3	59	59,4		0,18	0,25	63B-4	1390	2,52	23	69	7,0									
3				0,25	0,35	71A-4	1400	1,83	24	95	9,6									
3				0,37	0,5	71B-4	1400	1,24	24	141	14,2									
3				0,13	0,18	63A-4	1350	3,39	24	48	4,8									
3	55	55,2		0,18	0,25	63B-4	1390	2,52	25	64	6,5									
3				0,25	0,35	71A-4	1400	1,83	25	89	8,9									
3				0,37	0,5	71B-4	1400	1,24	25	131	13,2									
3				0,13	0,18	63A-4	1350	3,39	27	43	4,4									
3	50	50,2		0,18	0,25	63B-4	1390	2,52	28	58	5,9									
3				0,25	0,35	71A-4	1400	1,83	28	81	8,1									
3				0,37	0,5	71B-4	1400	1,24	28	119	12,0									
3				0,13	0,18	63A-4	1350	3,67	29	40	4,0									
3	46	46,1		0,18	0,25	63B-4	1390	2,73	30	54	5,4									
3				0,25	0,35	71A-4	1400	1,98	30	74	7,5									
3				0,37	0,5	71B-4	1400	1,34	30	109	11,0									

A2	ratio i:			input			output													
	stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
3	39	39,3		0,13	0,18	63A-4	1350	3,96	34	34	3,4									
3				0,18	0,25	63B-4	1390	2,94	35	46	4,6									
3	35	35,3		0,25	0,35	71A-4	1400	2,13	36	63	6,4									
3				0,37	0,5	71B-4	1400	1,44	36	93	9,4									
3	30	30,1		0,55	0,75	80A-4	1400	0,97	36	139	14,0									
2	25	24,7		0,13	0,18	63A-4	1350	4,32	45	26	2,6									
2				0,18	0,25	63B-4	1390	3,52	45	40	4,1									
2	20	19,9		0,25	0,35	71A-4	1400	2,33	46	60	6,0									
2				0,37	0,5	71B-4	1400	1,24	46	121	12,2									
2	15	15,0		0,25	0,35	71A-4	1400	1,89	57	89	9,0									
2				0,37	0,5	71B-4	1400	1,21	57	108	10,9									
2	13	12,7		0,25	0,35	71A-4	1400	4,16	110	21	2,1									
2				0,37	0,5	71B-4	1400	2,81	110	31	3,1									
2	10	10,0		0,25	0,35	80A-4	1400	1,89	140	36	3,6									
2				0,37	0,5	80B-4	1400	1,39	140	49	4,9									

PERFORMANCE TABLE


 input connection **B5** IEC 72-1

			input connection B5 IEC 72-1																				
25			ratio i:			input		output			fs	n₂ [rpm]	M₂ [Nm]	M₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n₁ [rpm]	fs	n₂ [rpm]	M₂ [Nm]	M₂ [Kgm]	fs	n₂ [rpm]	M₂ [Nm]	M₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
3	123	122,9	0,13	0,18	63A-4	1350	1,63	11	106	10,7													
3			0,18	0,25	63B-4	1390	1,21	11	143	14,4													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	0,88	11	197	19,9													
3	121	121,5	0,13	0,18	63A-4	1350	1,67	11	105	10,6													
3			0,18	0,25	63B-4	1390	1,24	11	141	14,3													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	0,90	12	195	19,7													
3	119	119,4	0,13	0,18	63A-4	1350	1,60	11	103	10,4													
3			0,18	0,25	63B-4	1390	1,19	12	139	14,0													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	0,86	12	192	19,3													
3	115	115,1	0,13	0,18	63A-4	1350	1,64	12	100	10,1													
3			0,18	0,25	63B-4	1390	1,22	12	134	13,5													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	0,89	12	185	18,6													
3	113	113,4	0,13	0,18	63A-4	1350	1,68	12	98	9,9													
3			0,18	0,25	63B-4	1390	1,25	12	132	13,3													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	0,91	12	182	18,4													
3	110	110,2	0,13	0,18	63A-4	1350	1,72	12	95	9,6													
3			0,18	0,25	63B-4	1390	1,28	13	128	12,9													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	0,93	13	177	17,8													
3	106	105,9	0,13	0,18	71B-8	650	1,25	6,1	190	19,2													
3			0,18	0,25	71A-6	910	1,16	8,6	188	19,0													
3			0,13	0,18	63A-4	1350	2,16	13	92	9,3													
3	98	97,8	0,18	0,25	63B-4	1390	1,61	13	123	12,4													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	1,17	13	170	17,1													
3			0,13	0,18	71B-8	650	1,39	6,7	176	17,7													
3	91	91,3	0,18	0,25	71A-6	910	1,36	10,0	162	16,4													
3			0,13	0,18	63A-4	1350	2,54	15	79	8,0													
3			0,18	0,25	63B-4	1390	1,89	15	106	10,7													
3	89	88,7	0,25	0,35	71A-4	1400	1,37	15	146	14,8													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	0,93	15	217	21,9													
3			0,13	0,18	71B-8	650	1,47	7,1	164	16,6													
3	87	87,1	0,18	0,25	71A-6	910	1,36	10,0	162	16,4													
3			0,13	0,18	63A-4	1350	2,54	15	79	8,0													
3			0,18	0,25	63B-4	1390	1,93	16	103	10,4													
3	87	87,1	0,25	0,35	71A-4	1400	1,40	16	142	14,4													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	0,95	16	211	21,3													
3			0,13	0,18	71B-8	650	1,77	7,5	157	15,8													
3	87	87,1	0,18	0,25	71A-6	910	1,64	10,5	155	15,6													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,18	10,5	215	21,7													
3			0,13	0,18	63A-4	1350	3,06	16	75	7,6													
3	87	87,1	0,18	0,25	63B-4	1390	2,28	16	101	10,2													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	1,65	16	140	14,1													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,12	16	207	20,9													

			input connection B5 IEC 72-1																				
25			ratio i:			input		output			fs	n₂ [rpm]	M₂ [Nm]	M₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n₁ [rpm]	fs	n₂ [rpm]	M₂ [Nm]	M₂ [Kgm]													
3	85	85,5	0,13	0,18	71B-8	650	1,54	7,6	154	15,5													
3			0,18	0,25	71A-6	910	1,43	10,7	152	15,3													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,03	10,7	211	21,3													
3	84	84,2	0,13	0,18	63A-4	1350	2,67	16	74	7,5													
3			0,18	0,25	63B-4	1390	1,98	16	100	10,0													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	1,44	16															

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

25		ratio i:			input			output			input connection B5 IEC 72-1										
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200		
3	63	63,3	0,13	0,18	71B-8	650	2,32	10,3	114	11,5											
3			0,18	0,25	80A-8	690	1,78	10,9	148	15,0											
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,28	10,9	206	20,8											
3			0,13	0,18	63A-4	1350	4,02	21	55	5,5											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	2,99	22	74	7,4											
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,17	22	102	10,2											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,46	22	150	15,2											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	0,98	22	223	22,5											
3			0,13	0,18	63A-4	1350	4,13	22	53	5,3											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	3,07	23	71	7,2											
3	61	61,0	0,25	0,35	71A-4	1400	2,23	23	98	9,9											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,51	23	145	14,6											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,01	23	215	21,7											
3			0,13	0,18	63A-4	1350	4,18	22	52	5,2											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	3,11	23	70	7,1											
3	60	60,1	0,25	0,35	71A-4	1400	2,25	23	96	9,7											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,52	23	143	14,4											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,02	23	212	21,4											
3			0,13	0,18	63A-4	1350	3,98	23	50	5,0											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	2,96	24	67	6,8											
3	58	57,7	0,25	0,35	71A-4	1400	2,15	24	93	9,3											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,45	24	137	13,8											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	0,98	24	204	20,5											
3			0,13	0,18	63A-4	1350	4,01	24	50	5,0											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	2,98	24	67	6,7											
3	57	57,2	0,25	0,35	71A-4	1400	2,16	24	92	9,3											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,46	24	136	13,7											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	0,98	24	202	20,4											
3			0,13	0,18	63A-4	1350	4,63	25	47	4,8											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	3,44	26	63	6,4											
3	54	54,5	0,25	0,35	71A-4	1400	2,50	26	87	8,8											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,69	26	129	13,1											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,13	26	192	19,4											
3			0,13	0,18	63A-4	1350	4,79	26	45	4,6											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	3,56	26	61	6,2											
3	53	52,5	0,25	0,35	71A-4	1400	2,58	27	84	8,5											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,74	27	125	12,6											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,17	27	185	18,7											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	3,98	28	58	5,8											
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,89	28	80	8,0											
3	50	49,6	0,37	0,5	71B-4	1400	1,95	28	118	11,9											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,31	28	175	17,7											
3			0,75	1	80B-4	1400	0,96	28	239	24,1											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	3,92	29	56	5,7											
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,84	29	77	7,8											
3	48	48,3	0,37	0,5	71B-4	1400	1,92	29	115	11,6											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,29	29	170	17,2											
3			0,75	1	80B-4	1400	0,95	29	232	23,5											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	4,21	31	53	5,3											
3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,05	31	72	7,3											
3	45	45,2	0,37	0,5	71B-4	1400	2,06	31	107	10,8											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,39	31	159	16,1											
3			0,75	1	80B-4	1400	1,02	31	217	21,9											

25		ratio i:			input			output			input connection B5 IEC 72-1										
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200		
3	43	42,8	0,18	0,25	63B-4	1390	4,48	33	50	5,0											
3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,25	33	69	6,9											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,20	33	102	10,2											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,48	33	151	15,2											
3			0,75	1	80B-4	1400	1,08	33	206	20,8											
3			0,18	0,25	63B-4	1390	4,61	33	49	4,9											
3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,35	33	67	6,8											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,26	33	100	10,0											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,52	33													

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

input connection **B5** IEC 72-1

			input connection B5 IEC 72-1																					
25	ratio i:		input			output																		
	stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200				
2	24	24,4	0,25	0,35	71A-4	1400	4,81	57	40	4,0														
			0,37	0,5	71B-4	1400	3,25	57	59	6,0														
			0,55	0,75	80A-4	1400	2,19	57	88	8,9														
			0,75	1	80B-4	1400	1,60	57	120	12,1														
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,09	57	176	17,8														
2	23	22,6	0,25	0,35	71A-4	1400	5,19	62	37	3,7														
			0,37	0,5	71B-4	1400	3,50	62	55	5,5														
			0,55	0,75	80A-4	1400	2,36	62	81	8,2														
			0,75	1	80B-4	1400	1,73	62	111	11,2														
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,18	62	163	16,4														
3	22	21,5	0,37	0,5	71B-4	1400	4,53	65	51	5,2														
			0,55	0,75	80A-4	1400	3,05	65	76	7,7														
			0,75	1	80B-4	1400	2,24	65	104	10,5														
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,52	65	152	15,3														
			1,1	1,5	90S-4	1400	1,52	65	152	15,3														
2	20	20,5	0,25	0,35	71A-4	1400	5,69	68	34	3,4														
			0,37	0,5	71B-4	1400	3,84	68	50	5,0														
			0,55	0,75	80A-4	1400	2,59	68	74	7,4														
			0,75	1	80B-4	1400	1,90	68	101	10,1														
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,29	68	147	14,9														
2	19	18,5	0,37	0,5	71B-4	1400	4,78	75	45	4,5														
			0,55	0,75	80A-4	1400	3,21	75	67	6,7														
			0,75	1	80B-4	1400	2,36	75	91	9,2														
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,61	75	134	13,5														
			0,37	0,5	71B-4	1400	5,23	83	41	4,1														
2	17	16,8	0,55	0,75	80A-4	1400	3,52	83	61	6,1														
			0,75	1	80B-4	1400	2,58	83	83	8,3														
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,76	83	121	12,2														
			0,55	0,75	80A-4	1400	4,09	87	58	5,9														
			0,75	1	80B-4	1400	3,00	87	79	8,0														
2	16	16,1	0,55	0,75	80A-4	1400	2,04	87	116	11,7														
			0,75	1	80B-4	1400	1,25	96	53	5,3														
			1,1	1,5	80C-4	1400	2,24	96	105	10,6														
			1,1	1,5	90S-4	1400	2,24	96	105	10,6														
			1,5	2	90L-4	1410	1,65	97	142	14,4														
2	15	14,6	0,55	0,75	80A-4	1400	4,48	96	53	5,3														
			0,75	1	80B-4	1400	3,29	96	72	7,2														
			1,1	1,5	80C-4	1400	2,24	96	105	10,6														
			1,1	1,5	90S-4	1400	2,24	96	105	10,6														
			1,9	2,6	90L-4	1415	1,31	97	180	18,1														
2	13	12,7	0,55	0,75	80A-4	1400	4,07	110	46	4,6														
			0,75	1	80B-4	1400	2,99	110	62	6,3														
			1,1	1,5	80C-4	1400	2,04	110	91	9,2														
			1,1	1,5	90S-4	1400	2,04	110	91	9,2														
			1,5	2	90L-4	1410	1,50	111	124	12,5														
2	10	10,4	0,55	0,75	80A-4	1400	5,51	134	38	3,8														
			0,75	1	80B-4	1400	4,04	134	51	5,2														
			1,1	1,5	80C-4	1400	2,76	134	75	7,6														
			1,1	1,5	90S-4	1400	2,76	134	75	7,6														
			1,5	2	90L-4	1410	2,04	135	102	10,3														
2	10	10,4	1,9	2,6	90L-4	1415	1,61	136	128	12,9														
			2,2	3	100LA-4	1420	1,40	136	148	14,9														
			3	4	100LB-4	1420	1,02	136	202	20,4														
			0,55	0,75	80A-4	1400	5,51	134	38	3,8														
			0,75	1	80B-4	1400	4,04	134	51	5,2														
2	10	10,4	1,1	1,5	80C-4	1400	2,76	134	75	7,6														
			1,1	1,5	90S-4	1400	2,76	134	75	7,6														
			1,5	2	90L-4	1410	2,04	135	102	10,3														
			1,9	2,6	90L-4	1415	1,61	136	128	12,9														
			2,2	3	100LA-4	1420																		



PERFORMANCE TABLE

input connection B5 IEC 72-1

input connection B5 IEC 72-1

30			ratio i:		input				output					input connection B5 IEC 72-1									
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200				
3	120	120,2	0,13	0,18	71B-8	650	2,15	5,4	216	21,8													
3			0,18	0,25	80A-8	690	1,65	5,7	282	28,4													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,19	5,7	391	39,5													
3			0,18	0,25	71A-6	910	1,99	7,6	214	21,6													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,43	7,6	297	29,9													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,01	12	193	19,5													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,36	12	285	28,8													
3		115	0,55	0,75	80A-4	1400	0,91	12	424	42,8													
3			0,13	0,18	71B-8	650	2,23	5,7	206	20,8													
3			0,18	0,25	80A-8	690	1,71	6,0	269	27,2													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,23	6,0	374	37,7													
3			0,18	0,25	71A-6	910	2,06	7,9	204	20,6													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,49	7,9	284	28,6													
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,03	8,1	411	41,4													
3	114	114,9	0,25	0,35	71A-4	1400	2,08	12	184	18,6													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,40	12	273	27,5													
3			0,55	0,75	80A-4	1400	0,94	12	406	40,9													
3			0,13	0,18	71B-8	650	2,57	5,7	205	20,7													
3			0,18	0,25	80A-8	690	1,97	6,1	267	27,0													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,42	6,1	371	37,5													
3			0,18	0,25	71A-6	910	2,38	8,0	203	20,5													
3		114,1	0,25	0,35	71B-6	910	1,72	8,0	282	28,4													
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,18	8,2	408	41,2													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,40	12	183	18,5													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,62	12	271	27,3													
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,09	12	403	40,6													
3			0,13	0,18	71B-8	650	2,65	5,9	198	19,9													
3			0,18	0,25	80A-8	690	2,03	6,3	258	26,0													
3	110	110,0	0,25	0,35	80B-8	690	1,46	6,3	358	36,1													
3			0,18	0,25	71A-6	910	2,46	8,3	195	19,7													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,77	8,3	271	27,4													
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,22	8,5	393	39,7													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,47	13	177	17,8													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,67	13	261	26,4													
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,12	13	388	39,2													
3		106	0,13	0,18	71B-8	650	2,72	6,1	191	19,3													
3			0,18	0,25	80A-8	690	2,08	6,5	249	25,2													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,50	6,5	346	34,9													
3			0,18	0,25	71A-6	910	2,52	8,6	189	19,1													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,81	8,6	263	26,5													
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,25	8,8	380	38,3													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,53	13	171	17,2													
3	103	102,5	0,37	0,5	71B-4	1400	1,71	13	253	25,5													
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,15	13	375	37,9													
3			0,13	0,18	71B-8	650	2,76	6,3	184	18,6													
3			0,18	0,25	80A-8	690	2,12	6,7	240	24,3													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,53	6,7	334	33,7													
3			0,18	0,25	71A-6	910	2,56	8,9	182	18,4													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,84	8,9	253	25,5													
3	103	102,5	0,37	0,50	80A-6	930	1,27	9,1	366	37,0													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,58	14	165	16,6													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,74	14	243	24,6													
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,17	14	362	36,5													

30			ratio i:		input				output					input connection B5 IEC 72-1									
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200				
3	102	101,6	0,13	0,18	71B-8	650	2,81	6,4	183	18,4													
3			0,18	0,25	80B-8	690	2,16	6,8	238	24,0													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,55	6,8	331	33,4													
3			0,18	0,25	71A-6	910	2,61	9,0	181	18,2													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,88	9,0	251	25,3													
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,30	9,2	363	36,6													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,63	14	163	16,5													
3		97,9	0,37	0,5																			

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

input connection B5 IEC 72-1																					
30	ratio i:			input		output															
	stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
87	3	87,4	87	0,13	0,18	71B-8	650	3,16	7,4	157	15,8										
	3			0,18	0,25	80A-8	690	2,43	7,9	205	20,7										
	3			0,25	0,35	80B-8	690	1,75	7,9	285	28,7										
	3			0,18	0,25	71A-6	910	2,93	10,4	155	15,7										
	3			0,25	0,35	71B-6	910	2,11	10,4	216	21,8										
	3			0,37	0,50	80A-6	930	1,46	10,6	313	31,5										
	3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,95	16	140	14,2										
	3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,99	16	208	20,9										
	3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,34	16	309	31,1										
	3			0,75	1	80B-4	1400	0,98	16	421	42,5										
85	3	84,8	85	0,13	0,18	71B-8	650	3,24	7,7	153	15,4										
	3			0,18	0,25	80A-8	690	2,48	8,1	199	20,1										
	3			0,25	0,35	80B-8	690	1,79	8,1	276	27,9										
	3			0,18	0,25	71A-6	910	3,00	10,7	151	15,2										
	3			0,25	0,35	71B-6	910	2,16	10,7	209	21,1										
	3			0,37	0,50	80A-6	930	1,49	11,0	303	30,6										
	3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,02	17	136	13,7										
	3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,04	17	202	20,3										
	3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,37	17	300	30,2										
	3			0,75	1	80B-4	1400	1,01	17	409	41,2										
84	3	84,3	84	0,13	0,18	71B-8	650	3,26	7,7	152	15,3										
	3			0,18	0,25	80A-8	690	2,50	8,2	198	19,9										
	3			0,25	0,35	80B-8	690	1,80	8,2	274	27,7										
	3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,05	17	135	13,6										
	3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,06	17	200	20,2										
	3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,38	17	297	30,0										
	3			0,75	1	80B-4	1400	1,02	17	406	40,9										
	3			0,13	0,18	71B-8	650	3,34	8,0	147	14,8										
	3			0,18	0,25	80A-8	690	2,56	8,4	192	19,3										
82	3	81,8	82	0,25	0,35	80B-8	690	1,84	8,4	266	26,9										
	3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,12	17	131	13,2										
	3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,11	17	194	19,6										
	3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,42	17	289	29,1										
	3			0,75	1	80B-4	1400	1,04	17	394	39,7										
	3			0,13	0,18	71B-8	650	3,36	8,0	146	14,7										
	3			0,18	0,25	80A-8	690	2,57	8,5	190	19,2										
	3			0,25	0,35	80B-8	690	1,85	8,5	264	26,7										
	3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,13	17	130	13,2										
81	3	81,2	81	0,37	0,5	71B-4	1400	2,12	17	193	19,5										
	3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,42	17	287	28,9										
	3			0,75	1	80B-4	1400	1,04	17	391	39,5										
	3			0,13	0,18	71B-8	650	3,37	8,1	145	14,6										
	3			0,18	0,25	80A-8	690	2,59	8,6	189	19,0										
	3			0,25	0,35	80B-8	690	1,86	8,6	262	26,5										
	3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,15	17	129	13,0										
	3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,13	17	191	19,3										
	3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,43	17	284	28,7										
80	3	80,5	80	0,75	1	80B-4	1400	1,05	17	387	39,1										
	3			0,13	0,18	71B-8	650	3,48	8,4	139	14,1										
	3			0,18	0,25	80A-8	690	2,67	8,9	182	18,3										
	3			0,25	0,35	80B-8	690	1,92	8,9	252	25,5										
	3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,25	18	124	12,6										
	3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,20	18	184	18,6										
	3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,48	18	274	27,6										
	3			0,75	1	80B-4	1400	1,08	18	373	37,7										
78	3	77,6	78	0,13	0,18	71B-8	650	3,48	8,4	139	14,1										
	3			0,18	0,25	80A-8	690	2,67	8,9	182	18,3										
	3			0,25	0,35	80B-8	690	1,92	8,9	252	25,5										
	3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,25	18	124	12,6										
	3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,20	18	184	18,6										
	3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,43	17	284	28,7										
	3			0,75	1	80B-4	1400	1,05	17	387	39,1										
67	3	66,8	67	0,13	0,18	71B-8	650	3,48	8,4	139	14,1										
	3			0,18	0,25	80A-8	690	2,67	8,9	182	18,3										
	3			0,25	0,35	80B-8	690	1,92	8,9	252											

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

input connection **B5** IEC 72-1

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

input connection B5 IEC 72-1												
30	ratio i:		input				output					
	stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	f _s	n _e [rpm]	M _e [Nm]	M _e [Kgm]	63
3	25	25,0	25,0	0,75	1	80B-4	1400	3,88	56	120	12,1	
3				1,1	1,5	80C-4	1400	2,65	56	177	17,8	
3				1,1	1,5	90S-4	1400	2,65	56	177	17,8	
3				1,5	2	90L-4	1410	1,95	56	239	24,1	
3				1,9	2,6	90LB-4	1415	1,55	57	302	30,5	
3				2,2	3	100LA-4	1420	1,34	57	348	35,1	
3				3	4	100LB-4	1420	0,98	57	475	47,9	
2	23	23,0	23,0	0,55	0,75	80A-4	1400	3,78	61	83	8,4	
2				0,75	1	80B-4	1400	2,77	61	113	11,4	
2				1,1	1,5	80C-4	1400	1,89	61	166	16,7	
2				1,1	1,5	90S-4	1400	1,89	61	166	16,7	
2				1,5	2	90L-4	1410	1,40	61	225	22,7	
2				1,9	2,6	90LB-4	1415	1,11	61	283	28,6	
2	22	21,8	21,8	0,55	0,75	80A-4	1400	4,50	64	79	7,9	
2				0,75	1	80B-4	1400	3,30	64	107	10,8	
2				1,1	1,5	80C-4	1400	2,25	64	157	15,9	
3				0,75	1	80B-4	1400	4,37	63	107	10,8	
3	22	22,3	22,3	1,1	1,5	80C-4	1400	2,98	63	157	15,9	
3				1,1	1,5	90S-4	1400	2,98	63	157	15,9	
3				1,5	2	90L-4	1410	2,20	63	213	21,5	
3				1,9	2,6	90LB-4	1415	1,74	63	269	27,2	
3				2,2	3	100LA-4	1420	1,51	64	311	31,3	
3				3	4	100LB-4	1420	1,11	64	423	42,7	
2	21	21,1	21,1	0,55	0,75	80A-4	1400	4,81	66	76	7,7	
2				0,75	1	80B-4	1400	3,53	66	103	10,4	
2				1,1	1,5	80C-4	1400	2,41	66	152	15,3	
3	21	21,0	21,0	1,1	1,5	80C-4	1400	3,16	67	148	14,9	
3				1,1	1,5	90S-4	1400	3,16	67	148	14,9	
3				1,5	2	90L-4	1410	2,33	67	201	20,2	
3				1,9	2,6	90LB-4	1415	1,85	67	253	25,5	
3				2,2	3	100LA-4	1420	1,60	68	292	29,5	
3				3	4	100LB-4	1420	1,17	68	398	40,2	
2	20	19,6	19,6	0,55	0,75	80A-4	1400	5,15	71	71	7,1	
2				0,75	1	80B-4	1400	3,77	71	96	9,7	
2				1,1	1,5	80C-4	1400	2,57	71	141	14,3	
2				1,1	1,5	90S-4	1400	2,57	71	141	14,3	
2				1,5	2	90L-4	1410	1,90	72	191	19,3	
2				1,9	2,6	90LB-4	1415	1,51	72	242	24,4	
3	19	18,7	18,7	0,75	1	80B-4	1400	5,11	75	90	9,1	
3				1,1	1,5	80C-4	1400	3,49	75	132	13,3	
3				1,1	1,5	90S-4	1400	3,49	75	132	13,3	
3				1,5	2	90L-4	1410	2,58	76	178	18,0	
3				1,9	2,6	90LB-4	1415	2,04	76	225	22,7	
3				2,2	3	100LA-4	1420	1,77	76	260	26,2	
3	18	17,9	17,9	0,75	1	80B-4	1400	5,33	78	86	8,7	
3				1,1	1,5	80C-4	1400	3,63	78	126	12,7	
3				1,1	1,5	90S-4	1400	3,63	78	126	12,7	
3				1,5	2	90L-4	1410	2,68	79	171	17,3	
3				1,9	2,6	90LB-4	1415	2,12	79	216	21,8	
3				2,2	3	100LA-4	1420	1,84	79	249	25,1	
3	18	17,9	17,9	0,75	1	80B-4	1400	1,35	79	340	34,3	

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

30		ratio i:		input			output														
stages	rated	real		kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
2	11	11,1	1,1	1,5	90S-4	1400	5,11	126	80	8,0											
2			1,5	2	90L-4	1410	3,78	127	108	10,9											
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,99	128	136	13,8											
2			2,2	3	100LA-4	1420	2,59	128	157	15,9											
2			3	4	100LB-4	1420	1,90	128	214	21,6											
2			4	5,5	112M-4	1420	1,43	128	286	28,9											
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,16	131	350	35,3											
3	11	11,1	1,5	2	90L-4	1410	4,26	127	106	10,7											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,37	127	134	13,6											
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,92	128	155	15,6											
3			3	4	100LB-4	1420	2,14	128	211	21,3											
3			4	5,5	112M-4	1420	1,61	128	282	28,4											
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,31	130	345	34,8											
2	10	9,7	1,5	2	90L-4	1410	4,57	145	95	9,6											
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,62	146	120	12,1											
2			2,2	3	100LA-4	1420	3,14	146	138	13,9											
2			3	4	100LB-4	1420	2,30	146	188	19,0											
2			4	5,5	112M-4	1420	1,73	146	251	25,3											
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,41	149	308	31,0											
2	9	9,1	1,5	2	90L-4	1410	5,22	154	89	9,0											
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	4,13	155	113	11,4											
2			2,2	3	100LA-4	1420	3,58	155	130	13,1											
2			3	4	100LB-4	1420	2,63	155	177	17,9											
2			4	5,5	112M-4	1420	1,97	155	236	23,8											
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,61	159	289	29,2											
2	8	7,6	1,5	2	90L-4	1410	5,22	185	74	7,5											
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	4,13	186	94	9,5											
2			2,2	3	100LA-4	1420	3,58	186	108	10,9											
2			3	4	100LB-4	1420	2,63	186	148	14,9											
2			4	5,5	112M-4	1420	1,97	186	197	19,9											
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,61	190	241	24,3											
2	7	6,8	2,2	3	100LA-4	1420	4,91	209	96	9,7											
2			3	4	100LB-4	1420	3,60	209	132	13,3											
2			4	5,5	112M-4	1420	2,70	209	175	17,7											
2			5	6,8	112MB-4	1450	2,20	214	215	21,7											
2	6	5,9	2,2	3	100LA-4	1420	4,11	242	83	8,4											
2			3	4	100LB-4	1420	3,01	242	114	11,5											
2			4	5,5	112M-4	1420	2,26	242	151	15,3											
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,85	247	185	18,7											
2	5,5	5,7	2,2	3	100LA-4	1420	4,91	251	80	8,1											
2			3	4	100LB-4	1420	3,60	251	110	11,1											
2			4	5,5	112M-4	1420	2,70	251	146	14,8											
2			5	6,8	112MB-4	1450	2,20	256	179	18,1											
2	5	4,9	3	4	100LB-4	1420	5,19	293	94	9,5											
2			4	5,5	112M-4	1420	3,89	293	125	12,7											
2			5	6,8	112MB-4	1450	3,18	299	154	15,5											
2	4,5	4,6	3	4	100LB-4	1420	4,44	311	88	8,9											
2			4	5,5	112M-4	1420	3,33	311	118	11,9											
2			5	6,8	112MB-4	1450	2,72	318	144	14,6											
2			4	5,5	112M-2	2890	6,10	633	58	5,8											
2			5,5	7,5	112MB-2	2880	4,42	631	80	8,1											
2	4	4,0	4	5,5	112M-4	1420	4,33	356	103	10,4											
2			5	6,8	112MB-4	1450	3,54	363	126	12,7											
2			4	5,5	112M-2	2890	7,93	724	51	5,1											
2			5,5	7,5	112MB-2	2880	5,75	721	70	7,1											

30		ratio i:		input			output															
stages	rated	real		kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200		
2	3,5	3,3	4	5,5	112M-4	1420	4,33	426	86	8,7												
2			5	6,8	112MB-4	1450	3,54	435	105	10,6												
2			4	5,5	112M-2	2890	7,93	868	42	4,3												
2			5,5	7,5	112MB-2	2880	5,75	865	58	5,9												
2	3	3,2	4	5,5	112M-4	1420	5,57	440	83	8,4												
2			5	6,8	112MB-4	1450	4,55	449	102	10,3												
2			3	4	100L-2	2880	13,57	893	31	3,1												
2	2,5	2,7	4	5,5	112M-2	2890	10,21	896	41	4,1												
2			5,5	7,5	112MB-2	2880	7,40	893	57	5,7												
2			4	5,5	112M-4	1420	5,57	528	70	7,0												
2			5	6,8	112MB-4	1450	4,55															

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

35			ratio i:		input			output				63	71	80	90	100/112		
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n _e [rpm]	M ₂ [Nm]	M _e [Kgfm]	63	71	80	90	132	160	180	200
3	90	90,4	0,18	0,25	80A-8	690	3,53	7,6	212	21,4								
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,54	7,6	294	29,7								
3			0,18	0,25	71A-6	910	4,26	10,1	161	16,2								
3			0,25	0,35	71B-6	910	3,07	10,1	223	22,5								
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,12	10,3	323	32,6								
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,41	10,2	486	49,0								
3			0,25	0,35	71A-4	1400	4,29	15	145	14,6								
3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,90	15	215	21,7								
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,95	15	319	32,2								
3			0,75	1	80B-4	1400	1,43	15	435	43,9								
3	88	87,7	0,18	0,25	80A-8	690	2,92	7,9	206	20,7								
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,11	7,9	286	28,8								
3			0,18	0,25	71A-6	910	3,54	10,4	156	15,7								
3			0,25	0,35	71B-6	910	2,55	10,4	216	21,8								
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,76	10,6	314	31,7								
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,17	10,5	471	47,5								
3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,56	16	141	14,2								
3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,41	16	208	21,0								
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,62	16	310	31,3								
3			0,75	1	80B-4	1400	1,19	16	422	42,6								
3	86	85,8	0,18	0,25	80A-8	690	2,99	8,0	201	20,3								
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,15	8,0	279	28,2								
3			0,18	0,25	71A-6	910	3,61	10,6	152	15,4								
3			0,25	0,35	71B-6	910	2,60	10,6	212	21,4								
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,79	10,8	307	31,0								
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,19	10,7	461	46,5								
3			0,25	0,35	71A-4	1400	3,63	16	138	13,9								
3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,46	16	204	20,6								
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,65	16	303	30,6								
3			0,75	1	80B-4	1400	1,21	16	413	41,7								
3	85	84,7	0,18	0,25	80A-8	690	3,71	8,2	199	20,0								
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,67	8,2	276	27,8								
3			0,37	0,5	90S-8	670	1,75	7,9	420	42,4								
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,23	8,3	599	60,4								
3			0,18	0,25	71A-6	910	4,49	10,7	151	15,2								
3			0,25	0,35	71B-6	910	3,23	10,7	209	21,1								
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,23	11,0	303	30,6								
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,48	10,9	455	45,9								
3			0,25	0,35	71A-4	1400	4,52	17	136	13,7								
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,05	17	201	20,3								
3	80	79,9	0,55	0,75	80A-4	1400	2,05	17	299	30,2								
3			0,75	1	80B-4	1400	1,51	17	408	41,1								
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,03	17	598	60,3								
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,03	17	598	60,3								
3			0,18	0,25	80A-8	690	3,89	8,6	187	18,9								
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,80	8,6	260	26,2								
3			0,37	0,5	90S-8	670	1,84	8,4	396	40,0								
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,29	8,8	564	56,9								
3			0,25	0,35	71A-4	1400	4,73	18	128	12,9								
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,20	18	190	19,1								
3	79,9	79,9	0,55	0,75	80A-4	1400	2,15	18	282	28,5								
3			0,75	1	80B-4	1400	1,58	18	385	38,8								
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,08	18	564	56,9								
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,08	18	564	56,9								

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1

35			ratio i:			input			output												
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200		
3	77	77,5	0,18	0,25	80A-8	690	3,98	8,9	182	18,3											
			0,25	0,35	80B-8	690	2,87	8,9	252	25,4											
			0,25	0,35	71A-4	1400	4,85	18	124	12,5											
			0,37	0,5	71B-4	1400	3,27	18	184	18,6											
			0,55	0,75	80A-4	1400	2,20	18	273	27,6											
			0,75	1	80B-4	1400	1,62	18	373	37,6											
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,10	18	547	55,2											
			0,18	0,25	80A-8	690	3,72	9,2	176	17,8											
			0,25	0,35	80B-8	690	2,68	9,2	245	24,7											
			0,37	0,5	90S-8	670	1,76	8,9	373	37,7											
			0,55	0,75	90L-8	700	1,23	9,3	531	53,6											
			0,25	0,35	71A-4	1400	4,52	19	121	12,2											
			0,37	0,5	71B-4	1400	3,06	19	179	18,0											
			0,55	0,75	80A-4	1400	2,06	19	266	26,8											
			0,75	1	80B-4	1400	1,51	19	362	36,5											
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,03	19	531	53,6											
			1,1	1,5	90S-4	1400	1,03	19	531	53,6											
3	75	75,2	0,18	0,25	80A-8	690	4,79	9,4	172	17,4											
			0,25	0,35	80B-8	690	3,45	9,4	239	24,1											
			0,37	0,5	90S-8	670	2,26	9,1	364	36,8											
			0,55	0,75	90L-8	700	1,59	9,5	518	52,3											
			0,25	0,35	71A-4	1400	5,83	19	118	11,9											
			0,37	0,5	71B-4	1400	3,94	19	174	17,6											
			0,55	0,75	80A-4	1400	2,65	19	259	26,1											
			0,75	1	80B-4	1400	1,94	19	353	35,6											
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,33	19	518	52,3											
			1,1	1,5	90S-4	1400	1,33	19	518	52,3											
			1,5	2	90L-4	1410	0,98	19	701	70,8											
			0,18	0,25	80A-8	690	4,31	9,8	165	16,6											
			0,25	0,35	80B-8	690	3,10	9,8	229	23,1											
			0,37	0,5	90S-8	670	2,03	9,5	349	35,2											
			0,55	0,75	90L-8	700	1,43	10,0	497	50,1											
3	70	70,3	0,25	0,35	71A-4	1400	5,24	20	113	11,4											
			0,37	0,5	71B-4	1400	3,54	20	167	16,9											
			0,55	0,75	80A-4	1400	2,38	20	248	25,1											
			0,75	1	80B-4	1400	1,75	20	339	34,2											
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,19	20	497	50,1											
			1,1	1,5	90S-4	1400	1,19	20	497	50,1											
			1,5	2	90L-4	1410	0,88	20	673	67,9											
			0,18	0,25	80A-8	690	4,40	10,0	161	16,3											
			0,25	0,35	80B-8	690	3,17	10,0	224	22,6											
			0,37	0,5	90S-8	670	2,08	9,7	341	34,4											
			0,55	0,75	90L-8	700	1,46	10,2	486	49,0											
			0,25	0,35	71A-4	1400	5,35	20	110	11,1											
			0,37	0,5	71B-4	1400	3,62	20	164	16,5											
			0,55	0,75	80A-4	1400	2,43	20	243	24,5											
			0,75	1	80B-4	1400	1,78	20	331	33,4											
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,22	20	486	49,0											
			1,1	1,5	90S-4	1400	1,22	20	486	49,0											
			1,5	2	90L-4	1410	0,90	20	658	66,4											

input connection B5 IEC 72-1

35			ratio i:			input			output												
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200		
3	68	68,4	0,18	0,25	80A-8	690	4,42	10,1	161	16,2											
			0,25	0,35	80B-8	690	3,18	10,1	223	22,5											
			0,37	0,5	90S-8	670	2,09	9,8	340	34,3											
			0,55	0,75	90L-8	700	1,47	10,2	483	48,8											
			0,25	0,35	71A-4	1400	5,38	20	110	11,1											
			0,37	0,5	71B-4	1400	3,64	20	163	16,4											
			0,55	0,75	80A-4	1400	2,45	20	242	24,4											
			0,75	1	80B-4	1400	1,79	20	330	33,3											
			1,1	1,5	80C-4	1400	1,22	20	483	48,8											
			1,1	1,5	90S-4	1400	1,22	20	483	48,8											
			1,5	2	90L-4	1410	0,90	21	654	66,0											
			0,25	0,35	80B-8	690															

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

35			ratio i:			input			output			input connection B5 IEC 72-1									
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200		
3	49	49,0	0,37	0,5	71B-4	1400	5,22	29	116	11,7											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	3,51	29	173	17,5											
3			0,75	1	80B-4	1400	2,58	29	236	23,8											
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,76	29	346	34,9											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,76	29	346	34,9											
3			1,5	2	90L-4	1410	1,30	29	468	47,3											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,03	29	591	59,7											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	5,22	30	111	11,2											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	3,51	30	164	16,6											
3			0,75	1	80B-4	1400	2,57	30	224	22,6											
3	47	46,6	1,1	1,5	80C-4	1400	1,75	30	329	33,2											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,75	30	329	33,2											
3			1,5	2	90L-4	1410	1,30	30	445	44,9											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,03	30	562	56,7											
3			0,37	0,5	71B-4	1400	5,26	30	110	11,1											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	3,54	30	163	16,4											
3			0,75	1	80B-4	1400	2,60	30	222	22,4											
3	46	46,1	1,1	1,5	80C-4	1400	1,77	30	326	32,9											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,77	30	326	32,9											
3			1,5	2	90L-4	1410	1,31	31	441	44,5											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,04	31	557	56,2											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	4,33	31	158	16,0											
3			0,75	1	80B-4	1400	3,18	31	216	21,8											
3	45	44,8	1,1	1,5	80C-4	1400	2,17	31	316	31,9											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,17	31	316	31,9											
3			1,5	2	90L-4	1410	1,60	31	428	43,2											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,27	32	540	54,5											
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,10	32	623	62,9											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	4,56	33	150	15,1											
3	42	42,4	0,75	1	80B-4	1400	3,34	33	204	20,6											
3			1,1	1,5	80C-4	1400	2,28	33	299	30,2											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,28	33	299	30,2											
3			1,5	2	90L-4	1410	1,68	33	405	40,9											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,33	33	512	51,6											
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,16	34	590	59,6											
3	41	41,3	0,55	0,75	80A-4	1400	4,67	34	146	14,7											
3			0,75	1	80B-4	1400	3,43	34	199	20,1											
3			1,1	1,5	80C-4	1400	2,34	34	292	29,4											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,34	34	292	29,4											
3			1,5	2	90L-4	1410	1,73	34	395	39,8											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,37	34	498	50,3											
3	40	40,4	0,55	0,75	80A-4	1400	4,66	35	143	14,4											
3			0,75	1	80B-4	1400	3,42	35	194	19,6											
3			1,1	1,5	80C-4	1400	2,33	35	285	28,8											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,33	35	285	28,8											
3			1,5	2	90L-4	1410	1,72	35	386	38,9											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,36	35	487	49,1											
3	39	40,4	2,2	3	100LA-4	1420	1,18	35	562	56,7											

35			ratio i:			input			output			input connection B5 IEC 72-1									
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200		
3	38	37,8	0,55	0,75	80A-4	1400	4,69	37	134	13,5											
3			0,75	1	80B-4	1400	3,44	37	182	18,4											
3			1,1	1,5	80C-4	1400	2,35	37	267	27,0											
3			1,5	2	90L-4	1410	1,73	37	362	36,5											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,37	37	457	46,1											
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,19	38	527	53,2											
3			0,55	0,75	80A-4	1400	5,27	38	128	13,0											
3			0,75	1	80B-4	1400	3,86	38	175	17,7											
3			1,1	1,5	80C-4	1400	2,63	38	257	25,9											
3			1,5	2	90L-4	1410	1,94	39	348	35,1											
3	36	36,4	2,2	3	100LA-4	1420	1,40	39	507	51,1											
3			0,75	1	80B-4	1400	4,05	40	167	16,8											
3			1,1	1,5	80C-4	1400	2,76	40	244	24,6											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,76	40	242	24,4											
3			1,5	2	90L-4	1410	2,04	41	331	33,4											
3			1,9	2,6	90																

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

35			ratio i:			input			output																	
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200							
3	24	24,3	0,75	1	80B-4	1400	5,66	58	117	11,8																
			1,1	1,5	80C-4	1400	3,86	58	171	17,3																
			1,1	1,5	90S-4	1400	3,86	58	171	17,3																
			1,5	2	90L-4	1410	2,85	58	232	23,4																
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,26	58	293	29,5																
			2,2	3	100LA-4	1420	1,96	59	338	34,1																
			3	4	100LB-4	1420	1,44	59	461	46,5																
			4	5,5	112M-4	1420	1,08	59	614	62,0																
3	23	22,6	1,1	1,5	90S-4	1400	4,13	62	160	16,1																
			1,5	2	90L-4	1410	3,05	62	216	21,8																
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,42	63	273	27,5																
			2,2	3	100LA-4	1420	2,09	63	315	31,7																
			3	4	100LB-4	1420	1,54	63	429	43,3																
			4	5,5	112M-4	1420	1,15	63	572	57,7																
3	21	21,2	1,1	1,5	90S-4	1400	4,37	66	149	15,1																
			1,5	2	90L-4	1410	3,22	67	202	20,4																
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,55	67	255	25,8																
			2,2	3	100LA-4	1420	2,21	67	295	29,7																
			3	4	100LB-4	1420	1,62	67	402	40,5																
			4	5,5	112M-4	1420	1,22	67	536	54,0																
3	20	20,1	1,1	1,5	90S-4	1400	4,61	70	142	14,3																
			1,5	2	90L-4	1410	3,40	70	192	19,4																
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,70	70	243	24,5																
			2,2	3	100LA-4	1420	2,34	71	280	28,3																
			3	4	100LB-4	1420	1,71	71	382	38,6																
			4	5,5	112M-4	1420	1,28	71	509	51,4																
3	18	18,4	1,1	1,5	90S-4	1400	5,03	76	130	13,1																
			1,5	2	90L-4	1410	3,71	77	175	17,7																
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,94	77	222	22,3																
			2,2	3	100LA-4	1420	2,55	77	256	25,8																
			3	4	100LB-4	1420	1,87	77	349	35,2																
			4	5,5	112M-4	1420	1,40	77	465	46,9																
2	16	15,7	1,1	1,5	90S-4	1400	5,19	89	113	11,4																
			1,5	2	90L-4	1410	3,84	90	153	15,5																
			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,04	90	194	19,5																
			2,2	3	100LA-4	1420	2,63	90	223	22,5																
			3	4	100LB-4	1420	1,93	90	305	30,7																
			4	5,5	112M-4	1420	1,45	90	406	41,0																
			5	6,8	112MB-4	1450	1,27	89	507	51,1																
3	15	15,2	1,5	2	90L-4	1410	4,43	93	146	14,7																
			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,51	93	184	18,5																
			2,2	3	100LA-4	1420	3,04	93	212	21,4																
			3	4	100LB-4	1420	2,23	93	289	29,2																
			4	5,5	112M-4	1420	1,67	93	385	38,9																
			5	6,8	112MB-4	1450	1,37	95	472	47,6																

35			ratio i:			input			output															
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200					
3	14	14,1	1,5	2	90L-4	1410	4,76	100	135	13,6														
			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,77	100	170	17,2														
			2,2	3	100LA-4	1420	3,27	101	197	19,8														
			3	4	100LB-4	1420	2,40	101	268	27,0														
			4	5,5	112M-4	1420	1,80	101	357	36,1														
			5	6,8	112MB-4	1450	1,47	103	438	44,1														
			1,5	2	90L-4	1410	4,33																	

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1

35		ratio i:		input			output			input connection B5 IEC 72-1										
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
3	6,5	6,7	3	4	100LB-4	1420	4,89	213	127	12,8										
3			4	5,5	112M-4	1420	3,67	213	169	17,0										
3			5	6,8	112MB-4	1450	3,00	217	207	20,9										
2	5,5	5,6	3	4	100LB-4	1420	5,17	251	109	11,0										
2			4	5,5	112M-4	1420	3,87	251	146	14,7										
2			5	6,8	112MB-4	1450	3,16	257	179	18,0										
2	5	4,8	3	4	100LB-4	1420	4,97	299	92	9,3										
2			4	5,5	112M-4	1420	3,73	299	123	12,4										
2			5	6,8	112MB-4	1450	3,04	305	150	15,2										
2	4	3,9	4	5,5	112M-4	1420	4,57	369	99	10,0										
2			5	6,8	112MB-4	1450	3,73	377	122	12,3										
2			4	5,5	112M-4	1420	5,73	402	91	9,2										
2	3,5	3,5	5	6,8	112MB-4	1450	4,68	411	112	11,3										
2			4	5,5	112M-2	2890	10,50	819	45	4,5										
2			5,5	7,5	112MB-2	2880	7,61	816	62	6,2										
2	3	2,9	4	5,5	112M-4	1420	6,29	497	74	7,5										
2			5	6,8	112MB-4	1450	5,14	507	90	9,1										
2			4	5,5	112M-2	2890	11,53	1011	36	3,7										
2	2,5	2,5	5,5	7,5	112MB-2	2880	8,35	1007	50	5,1										
2			4	5,5	112M-4	1420	5,73	574	64	6,5										
2			5	6,8	112MB-4	1450	4,68	586	78	7,9										
2	2	2,0	4	5,5	112M-2	2890	10,50	1168	31	3,2										
2			5,5	7,5	112MB-2	2880	7,61	1164	43	4,4										
2			4	5,5	112M-4	1420	6,29	708	52	5,2										
2	2	2,0	5	6,8	112MB-4	1450	5,14	723	63	6,4										
2			4	5,5	112M-2	2890	11,53	1442	25	2,6										
2			5,5	7,5	112MB-2	2880	8,35	1437	35	3,5										

40		ratio i:		input			output			input connection B5 IEC 72-1										
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
3	121	120,9	0,18	0,25	80A-8	690	3,30	5,7	283	28,6										
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,38	5,7	394	39,7										
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,98	8	432	43,6										
3	116	116,1	0,55	0,75	80B-6	920	1,32	8	650	65,5										
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,83	12	427	43,1										
3			0,75	1	80B-4	1400	1,34	12	582	58,7										
3	110	110,3	0,18	0,25	80A-8	690	3,41	5,9	272	27,5										
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,45	5,9	378	38,2										
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,05	8	415	41,9										
3	106	106,0	0,55	0,75	90S-8	670	1,79	6,1	548	55,3										
3			0,55	0,75	90B-8	920	1,25	6,3	780	78,7										
3			0,75	1	90S-6	915	2,27	8	395	39,8										
3	105	105,4	0,55	0,75	80B-6	920	1,51	8	593	59,8										
3			0,75	1	90S-6	915	1,10	8,3	813	82,0										
3			1,1	1,5	80C-4	1400	2,09	13	390	39,3										
3	101	101,2	0,18	0,25	80A-8	690	3,90	6,5	249	25,1										
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,81	6,5	345	34,8										
3			0,37	0,5	90S-8	670	1,84	6,3	526	53,1										
3	105	105,4	0,55	0,75	90L-8	700	1,22	6,6	745	75,1										
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,47	9	566	57,1										
3			0,75	1	90S-6	915	1,07	8,7	777	78,4										
3	101	101,2	0,55	0,75	80A-4	1400	2,03	13	372	37,6										
3			0,75	1	80B-4	1400	1,49	13	508	51,2										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,02	13	745	75,1										
3	101	101,2	0,18	0,25	80A-8	690	3,79	6,8	237	23,9										
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,73	6,8	329	33,2										
3			0,37	0,5	90S-8	670	1,79	6,6	502	50,7										
3	105	105,4	0,55	0,75	90L-8	700	1,26	6,9	715	72,2										
3			0,55	0,75	80A-6	930	2,28	9	362	36,5										
3			0,75	1	90S-6	915	1,52	9	544	54,9										
3	101	101,2	0,55	0,75	80A-4	1400	2,10	14	357	36,1										
3			0,75	1	80B-4	1400	1,54	14	487	49,2										
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,05	14	715	72,1										

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1

input connection B5 IEC 72-1

40		ratio i:		input			output														
stages	rated	real		kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
3	74	73,7		0,25	0,35	80B-8	690	4,68	9,4	240	24,2										
				0,37	0,5	90S-8	670	3,07	9,1	365	36,9										
				0,55	0,75	90L-8	700	2,16	9,5	520	52,5										
				0,55	0,75	80A-4	1400	3,60	19	260	26,2										
				0,75	1	80B-4	1400	2,64	19	355	35,8										
				1,1	1,5	80C-4	1400	1,80	19	520	52,5										
				1,1	1,5	90S-4	1400	1,80	19	520	52,5										
				1,5	2	90L-4	1410	1,33	19	704	71,1										
				1,9	2,6	90LB-4	1415	1,05	19	889	89,7										
				0,25	0,35	80B-8	690	4,84	9,8	230	23,3										
3	71	70,7		0,37	0,5	90S-8	670	3,17	9,5	351	35,4										
				0,55	0,75	90L-8	700	2,23	9,9	500	50,4										
				0,55	0,75	80A-4	1400	3,72	20	250	25,2										
				0,75	1	80B-4	1400	2,73	20	341	34,4										
				1,1	1,5	80C-4	1400	1,86	20	500	50,4										
				1,1	1,5	90S-4	1400	1,86	20	500	50,4										
				1,5	2	90L-4	1410	1,37	20	676	68,3										
				1,9	2,6	90LB-4	1415	1,09	20	854	86,2										
				0,25	0,35	80B-8	690	5,17	10,6	212	21,4										
				0,37	0,5	90S-8	670	3,39	10,3	324	32,6										
3	65	65,2		0,55	0,75	90L-8	700	2,38	10,7	460	46,4										
				0,75	1	100LA-8	702	1,75	10,8	626	63,2										
				1,1	1,5	100LB-8	702	1,19	10,8	918	92,6										
				0,55	0,75	80A-4	1400	3,97	21	230	23,2										
				0,75	1	80B-4	1400	2,91	21	314	31,6										
				1,1	1,5	80C-4	1400	1,99	21	460	46,4										
				1,1	1,5	90S-4	1400	1,99	21	460	46,4										
				1,5	2	90L-4	1410	1,47	22	623	62,9										
				1,9	2,6	90LB-4	1415	1,16	22	786	79,3										
				2,2	3	100LA-4	1420	1,01	22	908	91,6										
3	64	64,2		0,25	0,35	80B-8	690	5,23	10,8	209	21,1										
				0,37	0,5	90S-8	670	3,43	10,4	319	32,2										
				0,55	0,75	90L-8	700	2,41	10,9	454	45,8										
				0,75	1	100LA-8	702	1,77	10,9	617	62,2										
				1,1	1,5	100LB-8	702	1,21	10,9	905	91,3										
				0,55	0,75	80A-4	1400	4,02	22	227	22,9										
				0,75	1	80B-4	1400	2,95	22	309	31,2										
				1,1	1,5	80C-4	1400	2,01	22	454	45,8										
				1,1	1,5	90S-4	1400	2,01	22	454	45,8										
				1,5	2	90L-4	1410	1,48	22	614	61,9										
3	62	61,7		1,9	2,6	90LB-4	1415	1,18	22	775	78,2										
				2,2	3	100LA-4	1420	1,02	22	894	90,2										
				0,25	0,35	80B-8	690	5,40	11,2	201	20,3										
				0,37	0,5	90S-8	670	3,54	10,9	306	30,9										
				0,55	0,75	90L-8	700	2,49	11,4	436	43,9										
				0,75	1	100LA-8	702	1,83	11,4	592	59,8										
				1,1	1,5	100LB-8	702	1,25	11,4	869	87,7										
				0,55	0,75	80A-4	1400	4,15	23	218	22,0										
				0,75	1	80B-4	1400	3,04	23	297	30,0										
				1,1	1,5	80C-4	1400	2,08	23	436	43,9										
3	46	46,1		1,1	1,5	90S-4	1400	2,08	23	436	43,9										
				1,5	2	90L-4	1410	1,21	23	744	75,1										
				1,9	2,6	90LB-4	1415	1,21	23	859	86,7										
				2,2	3	100LA-4	1420	1,05	23												
				0,25	0,35	80B-8	690	5,40	11,2												
				0,37	0,5	90S-8	670	3,54	10,9												
				0,55	0,75	90L-8	700	2,49	11,4												
				0,75	1	100LA-8	702	1,83	11,4												
				1,1	1,5	100LB-8	702	1,25	11,4												
				0,55	0,75	80A-4	1400	4,15	23												
3	47	47,7		0,75	1	80B-4	1400	3,04	23												
				1,1	1,5	80C-4	1400	2,08	23												
				1,1	1,5	90S-4	1400	2,08	23												
				1,5	2	90L-4	1410	1,95	23												
				1,9	2,6	90LB-4	1415	1,49	23												
				2,2	3	100LA-4	1420	1,29	23												

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1

40		ratio i:			input			output												
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
3	44	44,5	0,75	1	80B-4	1400	4,22	31	214	21,6										
			1,1	1,5	80C-4	1400	2,87	31	314	31,7										
			1,1	1,5	90S-4	1400	2,87	31	314	31,7										
			1,5	2	90L-4	1410	2,12	32	425	42,9										
			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,68	32	537	54,1										
			2,2	3	100LA-4	1420	1,46	32	619	62,5										
			3	4	100LB-4	1420	1,07	32	844	85,2										
3	43	42,5	0,75	1	80B-4	1400	4,44	33	205	20,7										
			1,1	1,5	80C-4	1400	3,03	33	300	30,3										
			1,1	1,5	90S-4	1400	3,03	33	300	30,3										
			1,5	2	90L-4	1410	2,23	33	407	41,0										
			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,77	33	513	51,8										
			2,2	3	100LA-4	1420	1,53	33	592	59,7										
			3	4	100LB-4	1420	1,13	33	807	81,5										
3	41	41,3	0,75	1	80B-4	1400	4,60	34	199	20,1										
			1,1	1,5	80C-4	1400	3,14	34	292	29,4										
			1,1	1,5	90S-4	1400	3,14	34	292	29,4										
			1,5	2	90L-4	1410	2,32	34	395	39,9										
			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,84	34	499	50,3										
			2,2	3	100LA-4	1420	1,59	34	575	58,0										
			3	4	100LB-4	1420	1,17	34	785	79,2										
3	38	37,8	0,75	1	80B-4	1400	5,04	37	182	18,4										
			1,1	1,5	80C-4	1400	3,44	37	267	27,0										
			1,1	1,5	90S-4	1400	3,44	37	267	27,0										
			1,5	2	90L-4	1410	2,54	37	362	36,5										
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,01	37	457	46,1										
			2,2	3	100LA-4	1420	1,74	38	527	53,2										
			3	4	100LB-4	1420	1,28	38	719	72,5										
3	37	36,9	0,75	1	80B-4	1400	5,17	38	178	17,9										
			1,1	1,5	80C-4	1400	3,52	38	261	26,3										
			1,1	1,5	90S-4	1400	3,52	38	261	26,3										
			1,5	2	90L-4	1410	2,60	38	353	35,6										
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,06	38	445	44,9										
			2,2	3	100LA-4	1420	1,79	38	514	51,8										
			3	4	100LB-4	1420	1,31	38	701	70,7										
3	36	36,1	0,55	0,75	80A-4	1400	7,78	39	127	12,9										
			0,75	1	80B-4	1400	5,70	39	174	17,5										
			1,1	1,5	80C-4	1400	3,89	39	255	25,7										
			1,1	1,5	90S-4	1400	3,89	39	255	25,7										
			1,5	2	90L-4	1410	2,87	39	345	34,8										
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,28	39	436	44,0										
			2,2	3	100LA-4	1420	1,97	39	503	50,7										
3	35	34,7	3	4	100LB-4	1420	1,45	39	686	69,2										
			4	5,5	112M-4	1420	1,08	39	914	92,2										
			0,75	1	80B-4	1400	5,92	40	167	16,8										
			1,1	1,5	80C-4	1400	4,04	40	245	24,7										
			1,1	1,5	90S-4	1400	4,04	40	245	24,7										
			1,5	2	90L-4	1410	2,98	41	332	33,5										
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,36	41	419	42,2										
3	35	34,7	2,2	3	100LA-4	1420	2,05	41	483	48,7										
			3	4	100LB-4	1420	1,50	41	658	66,4										
			4	5,5	112M-4	1420	1,13	41	878	88,6										

input connection B5 IEC 72-1

40		ratio i:			input			output												
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
3	32	31,9	1,1	1,5	90S-4	1400	4,37	44	226	22,8										
			1,5	2	90L-4	1410	3,23	44	305	30,8										
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,56	44	386	38,9										
			2,2	3	100LA-4	1420	2,21	44	445	44,9										
			3	4	100LB-4	1420	1,62	44	607	61,2										
			4	5,5	112M-4	1420	1,22	44	809	81,6										
			5	6,8	112MB-4	1450	1,00	45	990	99,9										
3	31	30,5	1,1	1,5	90S-4	1400	4,68	47	210	21,2										
			1,5	2	90L-4	1410	3,46	48	284	28,6										
			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,74	48	358	36,1										
			2,2	3	100LA-4	1420	2,37	48	413	41,7										
			3	4	100LB-4	1420														

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1

input connection B5 IEC 72-1

40		ratio i:			input			output														
		stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
3	23	22,7	1,5	2	90L-4	1410	4,44	62	217	21,9												
			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,51	62	274	27,6												
			2,2	3	100LA-4	1420	3,05	63	316	31,9												
			3	4	100LB-4	1420	2,23	63	431	43,5												
			4	5,5	112M-4	1420	1,68	63	575	58,0												
			5	6,8	112MB-4	1450	1,37	64	703	71,0												
			5,5	7,5	132S-4	1450	1,24	64	774	78,1												
			1,5	2	90L-4	1410	4,89	69	196	19,8												
			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,88	69	248	25,0												
			2,2	3	100LA-4	1420	3,36	69	286	28,8												
3	21	20,5	3	4	100LB-4	1420	2,46	69	389	39,3												
			4	5,5	112M-4	1420	1,85	69	519	52,4												
			5	6,8	112MB-4	1450	1,51	71	636	64,1												
			5,5	7,5	132S-4	1450	1,37	71	699	70,5												
			7,5	10	132M-4	1450	1,01	71	954	96,2												
			1,5	2	90L-4	1410	4,96	69	194	19,6												
			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,93	70	245	24,7												
			2,2	3	100LA-4	1420	3,40	70	283	28,6												
			3	4	100LB-4	1420	2,50	70	386	38,9												
			4	5,5	112M-4	1420	1,87	70	515	51,9												
3	20	20,3	5	6,8	112MB-4	1450	1,53	71	630	63,6												
			5,5	7,5	132S-4	1450	1,39	71	693	69,9												
			7,5	10	132M-4	1450	1,02	71	945	95,3												
			1,9	2,6	90LB-4	1415	4,34	77	221	22,2												
			2,2	3	100LA-4	1420	3,76	78	254	25,7												
			3	4	100LB-4	1420	2,76	78	347	35,0												
			4	5,5	112M-4	1420	2,07	78	463	46,7												
			5	6,8	112MB-4	1450	1,69	79	566	57,1												
			5,5	7,5	132S-4	1450	1,54	79	623	62,9												
			7,5	10	132M-4	1450	1,13	79	850	85,7												
2	16	16,1	1,9	2,6	90LB-4	1415	4,47	88	198	19,9												
			2,2	3	100LA-4	1420	3,87	88	228	23,0												
			3	4	100LB-4	1420	2,84	88	311	31,4												
			4	5,5	112M-4	1420	2,13	88	415	41,8												
			5	6,8	112MB-4	1450	1,74	90	508	51,2												
			5,5	7,5	132S-4	1450	1,58	90	558	56,3												
			7,5	10	132M-4	1450	1,16	90	762	76,8												
			2,2	3	100LA-4	1420	4,40	91	216	21,8												
			3	4	100LB-4	1420	3,23	91	295	29,8												
			4	5,5	112M-4	1420	2,42	91	393	39,7												
3	16	15,5	5	6,8	112MB-4	1450	1,98	93	482	48,6												
			5,5	7,5	132S-4	1450	1,80	93	530	53,4												
			7,5	10	132M-4	1450	1,32	93	722	72,9												
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,07	93	886	89,4												
			2,2	3	100LA-4	1420	4,08	92	219	22,1												
			3	4	100LB-4	1420	2,99	92	299	30,1												
			4	5,5	112M-4	1420	2,25	92	398	40,2												
			5	6,8	112MB-4	1450	1,83	94	488	49,2												
			5,5	7,5	132S-4	1450	1,67	94	536	54,1												
			7,5	10	132M-4	1450	1,22	94	731	73,8												
2	15	15,4	9,2	12,5	132MB-4	1450	1,00	94	897	90,5												

40		ratio i:			input			output																			
											stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132
3	15	15,0	2,2	3	100LA-4	1420	4,56	95	208	21,0																	
			3	4	100LB-4	1420	3,35	95	284	28,6																	
			4	5,5	112M-4	1420	2,51	95	379	38,2																	
			5	6,8	112MB-4	1450	2,05	97	463	46,8																	
			5,5	7,5	132S-4	1450	1,86	97	510	51,4																	
			7,5	10	132M-4	1450	1,37	97	853	86,0																	
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,11	97	97																		
			2,2	3	100LA-4	1420	4,41	100	202	20,4		</															

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

40			ratio i:		input			output			63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]									
3	10	9,6	3	4	100LB-4	1420	4,98	147	183	18,5									
			4	5,5	112M-4	1420	3,74	147	244	24,6									
			5	6,8	112MB-4	1450	3,05	150	299	30,2									
			5,5	7,5	132S-4	1450	2,78	150	329	33,2									
			7,5	10	132M-4	1450	2,04	150	448	45,2									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,66	150	550	55,5									
			11	15	132MC-4	1460	1,40	151	653	65,9									
2	9	9,0	3	4	100LB-4	1420	4,84	157	175	17,7									
			4	5,5	112M-4	1420	3,63	157	233	23,6									
			5	6,8	112MB-4	1450	2,96	160	286	28,8									
			5,5	7,5	132S-4	1450	2,69	160	314	31,7									
			7,5	10	132M-4	1450	1,98	160	429	43,3									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,61	160	526	53,1									
			11	15	132MC-4	1460	1,36	162	624	63,0									
2	8	7,6	3	4	100LB-4	1420	5,13	186	148	14,9									
			4	5,5	112M-4	1420	3,84	186	197	19,9									
			5	6,8	112MB-4	1450	3,14	190	242	24,4									
			5,5	7,5	132S-4	1450	2,86	190	266	26,8									
			7,5	10	132M-4	1450	2,09	190	362	36,6									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,71	190	444	44,8									
			11	15	132MC-4	1460	1,44	191	528	53,2									
3	8	8,1	4	5,5	112M-4	1420	4,35	176	205	20,6									
			5	6,8	112MB-4	1450	3,55	179	250	25,3									
			5,5	7,5	132S-4	1450	3,23	179	276	27,8									
			7,5	10	132M-4	1450	2,37	179	376	37,9									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,93	179	461	46,5									
			11	15	132MC-4	1460	1,63	181	547	55,2									
			2	5,5	112M-4	1420	4,26	209	176	17,7									
2	7	6,8	5	6,8	112MB-4	1450	3,48	213	215	21,7									
			5,5	7,5	132S-4	1450	3,16	213	236	23,9									
			7,5	10	132M-4	1450	2,32	213	322	32,5									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,89	213	396	39,9									
			11	15	132MC-4	1460	1,59	215	470	47,4									
			9,2	12,5	132MA-2	2900	3,40	427	198	20,0									
			11	15	132MB-2	2900	2,85	427	236	23,9									
2	6,5	6,6	4	5,5	112M-4	1420	4,54	214	172	17,3									
			5	6,8	112MB-4	1450	3,71	218	210	21,2									
			5,5	7,5	132S-4	1450	3,37	218	231	23,3									
			7,5	10	132M-4	1450	2,47	218	315	31,8									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	2,02	218	387	39,0									
			11	15	132MC-4	1460	1,70	220	459	46,3									
			9,2	12,5	132MA-2	2900	3,63	436	193	19,5									
2	5,5	5,6	5	6,8	112MB-4	1450	4,36	259	177	17,9									
			5,5	7,5	132S-4	1450	3,97	259	195	19,7									
			7,5	10	132M-4	1450	2,91	259	266	26,8									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	2,37	259	326	32,9									
			11	15	132MC-4	1460	2,00	260	388	39,1									
			9,2	12,5	132MA-2	2900	4,27	517	163	16,5									
			11	15	132MB-2	2900	3,04	436	231	23,3									
2	5	4,8	5	6,8	112MB-4	1450	4,36	259	177	17,9									
			5,5	7,5	132S-4	1450	4,72	304	166	16,8									
			7,5	10	132M-4	1450	3,46	304	227	22,9									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	2,82	304	278	28,0									
			11	15	132MC-4	1460	2,38	306	330	33,3									
			9,2	12,5	132MA-2	2900	5,08	607	139	14,0									
			11	15	132MB-2	2900	4,25	607	166	16,8									

40			ratio i:		input			output			63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]									
2	4,5	4,7	5,5	7,5	132S-4	1450	4,70	308	164	16,5									
			7,5	10	132M-4	1450	3,45	308	223	22,5									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	2,81	308	274	27,6									
			11	15	132MC-4	1460	2,37	311	325	32,8									
			9,2	12,5	132MA-2	2900	5,06	617	137	13,8									
			11	15	132MB-2	2900	4,23	617	164	16,5									
			5,5	7,5	132S-4	1450	5,28	360	140	14,1									
2	4	4,0	7,5	10	132M-4	1450	3,88	360	191	19,3									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	3,16	360	235	23,7									
			11	15	132MC-4	1460	2,66	362	278	28,1									
			9,2	12,5	132MA-2	2900	5,69	720											

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1

			input connection B5 IEC 72-1																
50		ratio i:		input		output								output					
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
118	118.4	118.4	0,55	0,75	90L-8	700	2,26	5,9	836	84,4									
			0,75	1	100LA-8	702	1,66	5,9	1137	114,7									
			1,1	1,5	100LB-8	702	1,13	5,9	1667	168,2									
			0,75	1	90S-6	915	1,98	7,7	872	88,0									
			1,1	1,5	90L-6	915	1,35	7,7	1279	129,0									
			1,5	2	100L-6	944	1,02	8,0	1692	170,7									
			1,1	1,5	90S-4	1400	1,88	12	836	84,3									
			1,5	2	90L-4	1410	1,39	12	1132	114,2									
			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,10	12	1429	144,2									
			2,2	3	100LA-4	1420	0,95	12	1649	166,4									
			0,55	0,75	90L-8	700	2,27	6,0	828	83,5									
			0,75	1	100LA-8	702	1,67	6,0	1125	113,5									
			1,1	1,5	100LB-8	702	1,14	6,0	1651	166,5									
			0,75	1	90S-6	915	2,00	7,8	863	87,1									
			1,1	1,5	90L-6	915	1,36	7,8	1266	127,7									
			1,5	2	100L-6	944	1,03	8,1	1673	168,8									
			2,2	3	112M-6	950	0,71	8,1	2438	246,0									
			1,1	1,5	90S-4	1400	1,90	12	827	83,5									
			1,5	2	90L-4	1410	1,40	12	1121	113,1									
			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,11	12	1414	142,6									
			2,2	3	100LA-4	1420	0,96	12	1632	164,6									
117	117,2	117,2	0,55	0,75	90L-8	700	2,64	6,5	765	77,2									
			0,75	1	100LA-8	702	1,94	6,5	1040	105,0									
			1,1	1,5	100LB-8	702	1,32	6,5	1526	153,9									
			0,75	1	90S-6	915	2,32	8,5	798	80,5									
			1,1	1,5	90L-6	915	1,58	8,5	1170	118,1									
			1,5	2	100L-6	944	1,20	8,7	1546	156,0									
			1,1	1,5	90S-4	1400	2,20	13	765	77,1									
			1,5	2	90L-4	1410	1,62	13	1036	104,5									
			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,29	13	1308	131,9									
			2,2	3	100LA-4	1420	1,11	13	1508	152,2									
			0,55	0,75	90L-8	700	2,66	6,5	757	76,4									
			0,75	1	100LA-8	702	1,96	6,6	1029	103,8									
			1,1	1,5	100LB-8	702	1,33	6,6	1509	152,3									
			0,75	1	90S-6	915	2,34	8,5	789	79,6									
			1,1	1,5	90L-6	915	1,59	8,5	1158	116,8									
			1,5	2	100L-6	944	1,21	8,8	1530	154,4									
			1,1	1,5	90S-4	1400	2,22	13	757	76,4									
			1,5	2	90L-4	1410	1,64	13	1025	103,4									
			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,30	13	1294	130,5									
			2,2	3	100LA-4	1420	1,12	13	1492	150,6									
107	107,2	107,2	0,55	0,75	90L-8	700	2,54	6,9	719	72,5									
			0,75	1	100LA-8	702	1,87	6,9	977	98,6									
			1,1	1,5	100LB-8	702	1,27	6,9	1433	144,6									
			0,75	1	90S-6	915	2,23	9,0	750	75,7									
			1,1	1,5	90L-6	915	1,52	9,0	1100	111,0									
			1,5	2	100L-6	944	1,15	9,3	1453	146,6									
			1,1	1,5	90S-4	1400	2,12	14	719	72,5									
			1,5	2	90L-4	1410	1,56	14	973	98,1									
			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,24	14	1228	123,9									
			2,2	3	100LA-4	1420	1,07	14	1417	142,9									
102	101,7	101,7	0,55	0,75	90L-8	700	2,54	6,9	719	72,5									
			0,75	1	100LA-8	702	1,87	6,9	977	98,6									
			1,1	1,5	100LB-8	702	1,27	6,9	1433	144,6									
			0,75	1	90S-6	915	2,23	9,0	750	75,7									
			1,1	1,5	90L-6	915	1,52	9,0	1100	111,0									
			1,5	2	100L-6	944	1,15	9,3	1453	146,6									
			1,1	1,5	90S-4	1400	2,12	14	719	72,5									
			1,5	2	90L-4	1410	1,56	14	973	98,1									
			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,24	14	1228	123,9									
			2,2	3	100LA-4	1420	1,07	14	1417	142,9									

			input connection B5 IEC 72-1																
50		ratio i:		input		output								output					
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
101	100,7	100,7	0,55	0,75	90L-8	700	2,56	7,0	711	71,8									
			0,75	1	100LA-8	702	1,89	7,0	967	97,6									
			1,1	1,5	100LB-8	702	1,29	7,0	1419	143,1									
			0,75	1	90S-6	915	2,25	9,1	742	74,8									
			1,1	1,5	90L-6														

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1

50		ratio i:		input			output													
stages	rated	real		kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
3	80	80,1	0,55	0,75	90L-8	700	4,13	8,7	566	57,1										
3			0,75	1	100LA-8	702	3,04	8,8	769	77,6										
3			1,1	1,5	100LB-8	702	2,07	8,8	1127	113,7										
3			1,5	2	112M-8	710	1,54	8,9	1520	153,4										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	3,45	17	565	57,0										
3			1,5	2	90L-4	1410	2,54	18	766	77,2										
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,02	18	966	97,5										
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,75	18	1115	112,5										
3			3	4	100LB-4	1420	1,28	18	1520	153,4										
3			0,55	0,75	90L-8	700	4,66	9,7	509	51,4										
3	72	72,1	0,75	1	100LA-8	702	3,42	9,7	692	69,8										
3			1,1	1,5	100LB-8	702	2,34	9,7	1015	102,4										
3			1,5	2	112M-8	710	1,73	9,9	1369	138,1										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	3,88	19	509	51,4										
3			1,5	2	90L-4	1410	2,87	20	689	69,5										
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,27	20	870	87,8										
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,97	20	1004	101,3										
3			3	4	100LB-4	1420	1,44	20	1369	138,1										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,08	20	1825	184,1										
3			0,55	0,75	90L-8	700	4,70	9,8	504	50,8										
3	71	71,3	0,75	1	100LA-8	702	3,45	9,8	685	69,1										
3			1,1	1,5	100LB-8	702	2,35	9,8	1005	101,4										
3			1,5	2	112M-8	710	1,75	10	1355	136,7										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	3,91	20	504	50,8										
3			1,5	2	90L-4	1410	2,89	20	682	68,8										
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,29	20	861	86,9										
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,98	20	994	100,3										
3			3	4	100LB-4	1420	1,46	20	1355	136,7										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,09	20	1807	182,3										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	4,21	21	461	46,5										
3	65	65,2	1,5	2	90L-4	1410	3,11	22	624	62,9										
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,46	22	787	79,4										
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,13	22	908	91,6										
3			3	4	100LB-4	1420	1,56	22	1239	125,0										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,17	22	1652	166,6										
3	62	62,0	1,1	1,5	90S-4	1400	4,38	23	438	44,2										
3			1,5	2	90L-4	1410	3,24	23	593	59,8										
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,56	23	748	75,5										
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,22	23	863	87,1										
3			3	4	100LB-4	1420	1,63	23	1177	118,8										
3	60	58,5	4	5,5	112M-4	1420	1,22	23	1569	158,3										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	4,06	24	414	41,7										
3			1,5	2	90L-4	1410	3,00	24	560	56,5										
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,37	24	707	71,3										
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,06	24	815	82,2										
3	56	55,6	3	4	100LB-4	1420	1,51	24	1112	112,1										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,13	24	1482	149,5										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	4,86	25	393	39,6										
3			1,5	2	90L-4	1410	3,59	25	532	53,6										
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,84	25	671	67,7										
3	56	55,6	2,2	3	100LA-4	1420	2,46	26	774	78,1										
3			3	4	100LB-4	1420	1,81	26	1056	106,5										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,35	26	1408	142,0										
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,11	26	1723	173,9										

50		ratio i:		input			output													
stages	rated	real		kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
3	52	52,0	1,1	1.5	90S-4	1400	5,17	27	367	37,0										
3			1,5	2	90L-4	1410	3,82	27	497	50,2										
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,03	27	627	63,3										
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,62	27	724	73,1										
3			3	4	100LB-4	1420	1,92	27	987	99,6										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,44	27	1316	132,8										
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,18	28	1611	162,6										
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,07	28	1773	178,8										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	5,22	27	363	36,7										
3			1,5	2	90L-4	1410	3,86	27	492	49,6										
3	51	51,5	1,9	2,6</																

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1																			
ratio i:		input				output													
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
3	35	35,4	2,2	3	100LA-4	1420	3,96	40	493	49,8									
3			3	4	100LB-4	1420	2,90	40	673	67,9									
3			4	5,5	112M-4	1420	2,18	40	897	90,5									
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,78	41	1098	110,8									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,62	41	1208	121,9									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,19	41	1647	166,2									
3			2,2	3	100LA-4	1420	4,48	44	453	45,7									
3	33	32,5	3	4	100LB-4	1420	3,28	44	618	62,3									
3			4	5,5	112M-4	1420	2,46	44	823	83,1									
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,01	45	1008	101,7									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,83	45	1109	111,9									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,34	45	1512	152,5									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,09	45	1855	187,1									
3			2,2	3	100LA-4	1420	4,52	44	448	45,2									
3	32	32,2	3	4	100LB-4	1420	3,32	44	611	61,7									
3			4	5,5	112M-4	1420	2,49	44	815	82,2									
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,03	45	998	100,7									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,85	45	1097	110,7									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,35	45	1496	151,0									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,10	45	1836	185,2									
3			2,2	3	100LA-4	1420	5,17	51	389	39,3									
3	28	28,0	3	4	100LB-4	1420	3,79	51	531	53,6									
3			4	5,5	112M-4	1420	2,84	51	708	71,4									
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,32	52	867	87,5									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	2,11	52	953	96,2									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,55	52	1300	131,2									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,26	52	1595	160,9									
3			11	15	132MC-4	1460	1,06	52	1894	191,1									
3	26	25,9	3	4	100LB-4	1420	4,09	55	493	49,7									
3			4	5,5	112M-4	1420	3,07	55	657	66,3									
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,51	56	804	81,1									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	2,28	56	885	89,2									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,67	56	1206	121,7									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,36	56	1480	149,3									
3			11	15	132MC-4	1460	1,15	56	1757	177,3									
3	25	25,3	3	4	100LB-4	1420	4,17	56	480	48,5									
3			4	5,5	112M-4	1420	3,13	56	640	64,6									
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,56	57	784	79,1									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	2,32	57	862	87,0									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,70	57	1176	118,6									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,39	57	1442	145,5									
3			11	15	132MC-4	1460	1,17	58	1713	172,8									
3	24	24,1	11	15	160M-4	1460	1,17	58	1710	172,6									
3			3	4	100LB-4	1420	3,99	59	457	46,1									
3			4	5,5	112M-4	1420	2,99	59	609	61,5									
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,44	60	746	75,2									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	2,22	60	820	82,8									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,63	60	1119	112,8									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,33	60	1372	138,4									
3	16	16,0	11	15	132MC-4	1460	1,12	61	1629	164,4									
3			11	15	160M-4	1460	1,12	61	1627	164,2									
3			3	4	100LB-4	1420	3,99	59	457	46,1									
3			4	5,5	112M-4	1420	2,99	59	609	61,5									
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,44	60	746	75,2									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	2,22	60	820	82,8									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,63	60	1119	112,8									
3	16	16,0	11	15	132MC-4	1460	1,12	61	1629	164,4									
3			11	15	160M-4	1460	1,12	61	1627	164,2									
3			3	4	100LB-4	1420	3,99	59	457	46,1									
3			4	5,5	112M-4	1420	2,99	59	609	61,5									
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,44	60	746	75,2									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	2,22	60	820	82,8									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,63	60	1119	112,8									
3	16	16,0	11	15	132MC-4	1460	1,12	61	1629	164,4									
3			11	15	160M-4	1460	1,12	61	1627	164,2									

PERFORMANCE TABLE



input				output								input connection B5 IEC 72-1									
stages	ratio i:		rated	real	kW	Hp	motor type	<i>n</i> ₁ [rpm]	fs	<i>n</i> ₂ [rpm]	<i>M</i> ₂ [Nm]	<i>M</i> ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
2	14	14,1	4	5,5	112M-4	1420	4,59	101	363	36,6											
2			5	6,8	112MB-4	1450	3,75	103	444	44,8											
2			5,5	7,5	132S-4	1450	3,41	103	489	49,3											
2			7,5	10	132M-4	1450	2,50	103	667	67,3											
2			9,2	12,5	132MB-4	1450	2,04	103	818	82,5											
2			11	15	132MC-4	1460	1,72	104	971	98,0											
2			11	15	160M-4	1460	1,72	104	950	95,9											
2			15	20	160L-4	1460	1,26	104	1296	130,8											
2			4	5,5	112M-4	1420	5,41	112	328	33,1											
2	13	12,7	5	6,8	112MB-4	1450	4,42	114	402	40,5											
2			5,5	7,5	132S-4	1450	4,01	114	442	44,6											
2			7,5	10	132M-4	1450	2,94	114	603	60,8											
2			9,2	12,5	132MB-4	1450	2,40	114	739	74,6											
2			11	15	132MC-4	1460	2,02	115	878	88,6											
2			11	15	160M-4	1460	2,02	115	859	86,7											
2			15	20	160L-4	1460	1,48	115	1172	118,2											
2			18,5	25	180M-4	1470	1,21	116	1436	144,8											
2			22	30	180L-4	1470	1,02	116	1707	172,2											
3	13	12,8	5,5	7,5	132S-4	1450	4,74	114	435	43,9											
3			7,5	10	132M-4	1450	3,48	114	593	59,8											
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	2,84	114	727	73,4											
3			11	15	132MC-4	1460	2,39	115	863	87,1											
3			11	15	160M-4	1460	2,39	115	862	87,0											
3			15	20	160L-4	1460	1,75	115	1176	118,6											
3			18,5	25	180M-4	1470	1,43	115	1440	145,3											
3			22	30	180L-4	1470	1,20	115	1713	172,8											
2	11	10,8	5,5	7,5	132S-4	1450	4,68	134	377	38,0											
2			7,5	10	132M-4	1450	3,43	134	514	51,8											
2			9,2	12,5	132MB-4	1450	2,80	134	630	63,6											
2			11	15	132MC-4	1460	2,36	135	749	75,5											
2			11	15	160M-4	1460	2,36	135	733	73,9											
2			15	20	160L-4	1460	1,73	135	999	100,8											
2			18,5	25	180M-4	1470	1,41	136	1224	123,5											
2			22	30	180L-4	1470	1,19	136	1455	146,8											
3	10	10,3	5,5	7,5	132S-4	1450	5,83	141	351	35,4											
3			7,5	10	132M-4	1450	4,28	141	479	48,3											
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	3,49	141	587	59,3											
3			11	15	132MC-4	1460	2,94	142	697	70,4											
3			11	15	160M-4	1460	2,94	142	697	70,3											
3			15	20	160L-4	1460	2,15	142	950	95,8											
3			18,5	25	180M-4	1470	1,76	143	1163	117,4											
3			22	30	180L-4	1470	1,48	143	1383	139,6											
3	9	9,3	5,5	7,5	132S-4	1450	6,04	155	318	32,1											
3			7,5	10	132M-4	1450	4,43	155	434	43,8											
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	3,61	155	532	53,7											
3			11	15	132MC-4	1460	3,04	157	632	63,7											
3			11	15	160M-4	1460	3,04	157	631	63,7											
3			15	20	160L-4	1460	2,23	157	860	86,8											
3			18,5	25	180M-4	1470	1,82	158	1054	106,3											
3			22	30	180L-4	1470	1,53	158	1253	126,4											

input				output								input connection B5 IEC 72-1									
stages	ratio i:		real	kW	Hp	motor type	<i>n</i> ₁ [rpm]	fs	<i>n</i> ₂ [rpm]	<i>M</i> ₂ [Nm]	<i>M</i> ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
2	8	8,0	5,5	7,5	132S-4	1450	6,24	181	279	28,2											
2			7,5	10	132M-4	1450	4,57	181	381	38,4											
2			9,2	12,5	132MB-4	1450	3,73	181	467	47,1											
2			11	15	132MC-4	1460	3,14	182	555	56,0											
2			11	15	160M-4	1460	2,30	182	741	74,7											
2			18,5	25	180M-4	1470	1,88	183	907	91,5											
2			22	30	180L-4	1470	1,58	183	1079	108,8											
2	7	6,8	5,5	7,5	132S-4	1450	5,39	214	236	23,8											
2			7,5	10	132M-4	1450	3,95	214	321	32,4											
2			9,2	12,5	132MB-4	1450	3,22	214	394	39,8											
2			11	15	132MC-4	1460	2,71	215	468	47,2											
2			11	15	160M-4	1460	2,71	215													

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1

input connection B5 IEC 72-1

50	ratio i:		input			output			63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
	stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]						
2	4	4,1	18,5	25	160L-2	2950	5,13	727	233	23,5							
2			22	30	180M-2	2950	4,31	727	277	28,0							
2			7,5	10	132M-4	1450	6,91	357	192	19,4							
2			9,2	12,5	132MB-4	1450	5,63	357	236	23,8							
2			11	15	132MC-4	1460	4,75	360	280	28,3							
2			11	15	160M-4	1460	4,75	360	274	27,7							
2			15	20	160L-4	1460	3,48	360	374	37,7							
2			18,5	25	180M-4	1470	2,84	362	458	46,2							
2			22	30	180L-4	1470	2,39	362	545	55,0							
2			18,5	25	160L-2	2950	6,81	1006	169	17,0							
2			22	30	180M-2	2950	5,73	1006	201	20,2							
2	3	2,9	9,2	12,5	132MB-4	1450	7,48	495	171	17,2							
2			11	15	132MC-4	1460	6,30	498	203	20,4							
2			11	15	160M-4	1460	6,30	498	198	20,0							
2			15	20	160L-4	1460	4,62	498	270	27,3							
2			18,5	25	180M-4	1470	3,77	501	331	33,4							
2			22	30	180L-4	1470	3,17	501	394	39,7							

60	ratio i:		input			output			63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
	stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]						
3	127	126,7	1,5	2	112M-8	710	1,76	5,6	2408	242,9							
3			2,2	3	132S-8	710	1,20	5,6	3531	356,3							
3			1,5	2	100L-6	944	2,14	7,5	1810	182,6							
3			2,2	3	112M-6	950	1,47	7,5	2637	266,0							
3			3	4	132S-6	970	1,10	7,7	3520	355,2							
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,00	11	1764	178,0							
3			3	4	100LB-4	1420	1,46	11	2405	242,7							
3			4	5,5	112M-4	1420	1,10	11	3207	323,6							
3			5	6,8	112MB-4	1450	0,90	11	3928	396,4							
3			1,1	1,5	100LB-8	702	2,49	5,9	1673	168,8							
3	119	118,8	1,5	2	112M-8	710	1,85	6,0	2255	227,5							
3			2,2	3	132S-8	710	1,26	6,0	3307	333,6							
3			1,5	2	100L-6	944	2,26	8,0	1696	171,1							
3			2,2	3	112M-6	950	1,55	8,0	2472	249,4							
3			3	4	132S-6	970	1,16	8,2	3305	333,4							
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,10	12	1655	167,0							
3			3	4	100LB-4	1420	1,54	12	2256	227,7							
3			4	5,5	112M-4	1420	1,16	12	3009	303,6							
3			5	6,8	112MB-4	1450	0,94	12	3684	371,7							
3			1,1	1,5	100LB-8	702	2,77	6,1	1626	164,1							
3	115	115,4	1,5	2	112M-8	710	2,06	6,2	2192	221,2							
3			2,2	3	132S-8	710	1,40	6,2	3215	324,4							
3			3	4	132M-8	720	1,04	6,2	4321	436,0							
3			1,5	2	100L-6	944	2,51	8,2	1648	166,3							
3			2,2	3	112M-6	950	1,72	8,2	2403	242,4							
3			3	4	132S-6	970	1,29	8,4	3210	323,9							
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,34	12	1608	162,2							
3			3	4	100LB-4	1420	1,71	12	2192	221,2							
3			4	5,5	112M-4	1420	1,29	12	2923	294,9							
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,05	13	3578	361,0							
3	112	111,7	1,1	1,5	100LB-8	702	2,62	6,3	1574	158,8							
3			1,5	2	112M-8	710	1,94	6,4	2120	213,9							
3			2,2	3	132S-8	710	1,33	6,4	3109	313,7							
3			3	4	132M-8	720	0,99	6,4	4187	422,5							
3			1,5	2	100L-6	944	2,37	8,5	1596	161,0							
3			2,2	3	112M-6	950	1,63	8,5	2326	234,7							
3			3	4	132S-6	970	1,22	8,7	3107	313,4							
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,21	13	1556	157,0							
3			3	4	100LB-4	1420	1,62	13	2122	214,1							
3			4	5,5	112M-4	1420	1,21	13	2829	285,4							
3	109	108,7	1,1	1,5	100LB-8	702	2,68	6,5	1531	154,4							
3			1,5	2	112M-8	710	1,99	6,5	2065	208,3							
3			2,2	3	132S-8	710	1,35	6,5	3028	305,5							
3			3	4	132M-8	720	1,01	6,6	4073	411,0							
3			1,5	2	100L-6	944	2,42	8,7	1553	156,7							
3			2,2	3	112M-6	950	1,66	8,7	2263	228,3							
3			3	4	132S-6	970	1,24	8,9	3023	305,0							
3	108	107,7	2,2	3	100LA-4	1420	2,26	13	1514	152,8							
3			3	4	100LB-4	1420	1,66	13	2065	208,3							
3			4	5,5	112M-4	1420	1,24	13	2753	277,8							
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,01	13	3369	339,9							

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

input connection **B5** IEC 72-1

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1

input connection B5 IEC 72-1

ratio i:			input			output														
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [r/min]	fs	n ₂ [r/min]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
3	92	92,2	1,1	1,5	100LB-8	702	3,32	7,6	1299	131,1										
3			1,5	2	112M-8	710	2,46	7,7	1751	176,7										
3			2,2	3	132S-8	710	1,68	7,7	2568	259,1										
3			3	4	132M-8	720	1,25	7,8	3453	348,3										
3			1,5	2	100L-6	944	3,00	10,2	1318	133,0										
3			2,2	3	112M-6	950	2,06	10,3	1920	193,7										
3			3	4	132S-6	970	1,54	10,5	2563	258,6										
3			4	5,5	132MA-6	970	1,16	10,5	3418	344,8										
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,80	15	1285	129,6										
3			3	4	100LB-4	1420	2,05	15	1752	176,8										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,54	15	2336	235,7										
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,26	16	2859	288,4										
3			5,5	8	132S-4	1450	1,14	16	3145	317,3										
3			1,1	1,5	100LB-8	702	3,42	7,9	1252	126,3										
3			1,5	2	112M-8	710	2,54	8,0	1687	170,2										
3			2,2	3	132S-8	710	1,73	8,0	2475	249,7										
3			3	4	132M-8	720	1,29	8,1	3329	335,9										
3			1,5	2	100L-6	944	3,09	10,6	1270	128,1										
3			2,2	3	112M-6	950	2,12	10,7	1850	186,6										
3			3	4	132S-6	970	1,59	10,9	2472	249,4										
3			4	5,5	132MA-6	970	1,19	10,9	3295	332,5										
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,88	16	1237	124,8										
3			3	4	100LB-4	1420	2,12	16	1687	170,2										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,59	16	2250	227,0										
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,30	16	2755	278,0										
3			5,5	8	132S-4	1450	1,18	16	3031	305,8										
3			1,1	1,5	100LB-8	702	3,50	8,1	1218	122,9										
3			1,5	2	112M-8	710	2,59	8,2	1642	165,7										
3			2,2	3	132S-8	710	1,77	8,2	2409	243,0										
3			3	4	132M-8	720	1,32	8,3	3241	327,0										
3			1,5	2	100L-6	944	3,16	10,9	1236	124,7										
3			2,2	3	112M-6	950	2,17	11,0	1801	181,7										
3			3	4	132S-6	970	1,62	11,2	2405	242,7										
3			4	5,5	132MA-6	970	1,22	11,2	3207	323,6										
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,95	16	1204	121,5										
3			3	4	100LB-4	1420	2,16	16	1642	165,7										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,62	16	2190	220,9										
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,32	17	2681	270,5										
3			5,5	8	132S-4	1450	1,20	17	2950	297,6										
3			1,1	1,5	100LB-8	702	3,51	8,2	1213	122,4										
3			1,5	2	112M-8	710	2,60	8,2	1636	165,1										
3			2,2	3	132S-8	710	1,77	8,2	2400	242,1										
3			3	4	132M-8	720	1,32	8,4	3225	325,4										
3			1,5	2	100L-6	944	3,17	11,0	1230	124,1										
3			2,2	3	112M-6	950	2,18	11,0	1793	180,9										
3			3	4	132S-6	970	1,63	11,3	2395	241,6										
3			4	5,5	132MA-6	970	1,22	11,3	3193	322,2										
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,96	16	1199	121,0										
3			3	4	100LB-4	1420	2,17	16	1635	165,0										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,63	16	2180	220,0										
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,33	17	2670	269,4										
3			5,5	8	132S-4	1450	1,21	17	2937	296,4										

ratio i:			input			output														
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [r/min]	fs	n ₂ [r/min]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
3	84	83,7	1,1	1,5	100LB-8	702	3,30	8,4	1180	119,0										
3			1,5	2	112M-8	710	2,45	8,5	1590	160,4										
3			2,2	3	132S-8	710	1,67	8,5	2332	235,3										
3			3	4	132M-8	720	1,24	8,6	3135	316,3										
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,78	17	1166	117,6										
3			3	4	100LB-4	1420	2,04	17	1590	160,4										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,53	17	2120	213,9										
3			5,5	8	132S-4	1450	1,25	17	2595	261,8										
3			1,1	1,5	100LB-8	702	3,31	8,4	1174	118,5										
3			1,5	2	112M-8	710	2,46	8,5	1582	159,7										
3	83	83,4	2,2	3	132S-8	710	1,68	8,5	2321	234,2										
3			3	4	132M-8	720	1,25	8,6	3121	314,9										
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,79	17	1161	117,2										
3			3	4	100LB-4	1420	2,05	17	1583	159,8										
3			4	5,5	112M-4	1420	1,54	17	2111	213,0										
3			5,5	8	132S-4	1450	1,25	17	2584	260,7										
3			1,1	1,5	100LB-8	702	3,37	8,6												



PERFORMANCE TABLE

input connection B5 IEC 72-1																				
60	ratio i:			input				output												
	stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
75	3	74,7	75	1,1	1,5	100LB-8	702	4,03	9,4	1052	106,1									
	3			1,5	2	112M-8	710	2,99	9,5	1418	143,0									
	3			2,2	3	132S-8	710	2,04	9,5	2079	209,8									
	3			3	4	132M-8	720	1,52	9,6	2797	282,2									
	3			2,2	3	100LA-4	1420	3,40	19	1040	104,9									
	3			3	4	100LB-4	1420	2,49	19	1418	143,0									
	3			4	5,5	112M-4	1420	1,87	19	1890	190,7									
	3			5	6,8	112MB-4	1450	1,53	19	2314	233,5									
	3			5,5	8	132S-4	1450	1,39	19	2546	256,8									
	3			7,5	10	132M-4	1450	1,02	19	3471	350,2									
73	3	73,5	73	1,1	1,5	100LB-8	702	3,99	9,6	1034	104,3									
	3			1,5	2	112M-8	710	2,96	9,7	1394	140,7									
	3			2,2	3	132S-8	710	2,02	9,7	2045	206,3									
	3			3	4	132M-8	720	1,50	9,8	2752	277,6									
	3			2,2	3	100LA-4	1420	3,36	19	1023	103,2									
	3			3	4	100LB-4	1420	2,47	19	1395	140,7									
	3			4	5,5	112M-4	1420	1,85	19	1860	187,7									
	3			5	6,8	112MB-4	1450	1,51	20	2277	229,7									
	3			5,5	8	132S-4	1450	1,37	20	2504	252,7									
	3			7,5	10	132M-4	1450	1,01	20	3415	344,6									
71	3	71,0	71	1,1	1,5	100LB-8	702	4,11	9,9	1001	101,0									
	3			1,5	2	112M-8	710	3,05	10,0	1348	136,0									
	3			2,2	3	132S-8	710	2,08	10,0	1977	199,5									
	3			3	4	132M-8	720	1,55	10,1	2659	268,3									
	3			2,2	3	100LA-4	1420	3,46	20	989	99,8									
	3			3	4	100LB-4	1420	2,54	20	1349	136,1									
	3			4	5,5	112M-4	1420	1,91	20	1799	181,5									
	3			5	6,8	112MB-4	1450	1,56	20	2202	222,2									
	3			5,5	8	132S-4	1450	1,42	20	2422	244,4									
	3			7,5	10	132M-4	1450	1,04	20	3303	333,2									
70	3	69,5	70	1,1	1,5	100LB-8	702	4,54	10,1	979	98,8									
	3			1,5	2	112M-8	710	3,37	10,2	1321	133,2									
	3			2,2	3	132S-8	710	2,30	10,2	1937	195,4									
	3			3	4	132M-8	720	1,71	10,4	2603	262,6									
	3			2,2	3	100LA-4	1420	3,83	20	968	97,7									
	3			3	4	100LB-4	1420	2,81	20	1320	133,2									
	3			4	5,5	112M-4	1420	2,11	20	1760	177,6									
	3			5	6,8	112MB-4	1450	1,72	21	2154	217,4									
	3			5,5	8	132S-4	1450	1,56	21	2370	239,1									
	3			7,5	10	132M-4	1450	1,15	21	3232	326,1									
67	3	67,0	67	1,1	1,5	100LB-8	702	4,34	10,5	944	95,3									
	3			1,5	2	112M-8	710	3,22	10,6	1273	128,5									
	3			2,2	3	132S-8	710	2,20	10,6	1867	188,4									
	3			3	4	132M-8	720	1,63	10,7	2511	253,3									
	3			2,2	3	100LA-4	1420	3,66	21	934	94,2									
	3			3	4	100LB-4	1420	2,68	21	1273	128,5									
	3			4	5,5	112M-4	1420	2,01	21	1698	171,3									
	3			5	6,8	112MB-4	1450	1,64	22	2078	209,6									
	3			5,5	8	132S-4	1450	1,49	22	2286	230,6									
	3			7,5	10	132M-4	1450	1,10	22	3117	314,4									

input connection B5 IEC 72-1																				
60	ratio i:			input				output												
	stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
66	3	65,8	66	1,1	1,5	100LB-8	702	4,54	10,7	928	93,6									
	3			1,5	2	112M-8	710	3,37	10,8	1250	126,1									
	3			2,2	3	132S-8	710	2,30	10,8	1833	184,9									
	3			3	4	132M-8	720	1,71	10,9	2465	248,7									
	3			2,2	3	100LA-4	1420	3,83	22	917	92,5									
	3			3	4	100LB-4	1420	2,81	22	1250	126,1									
	3			4	5,5	112M-4	1420	2,11	22	1667	168,2									
	3			5	6,8	112MB-4	1450	1,72	22	2040	205,8									
	3			5,5	8	132S-4	1450	1,56	22	2244	226,4									
	3			7,5	10	132M-4	1450	1,15	22	3060	308,7									
65	3	64,9	65	1,1	1,5	100LB-8</td														

PERFORMANCE TABLE



input connection B5 IEC 72-1

input connection B5 IEC 72-1

60		ratio i:			input			output												
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
3	54	53,5	2,2	3	100LA-4	1420	4,91	27	745	75,2										
3			3	4	100LB-4	1420	3,60	27	1016	102,5										
3			4	5,5	112M-4	1420	2,70	27	1355	136,7										
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,20	27	1659	167,4										
3			5,5	8	132S-4	1450	2,00	27	1825	184,1										
3			7,5	10	132M-4	1450	1,47	27	2488	251,1										
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,20	27	3053	308,0										
3			11	15	132MC-4	1460	1,01	27	3626	365,8										
3			11	15	160M-4	1460	1,01	27	3626	365,8										
3			2,2	3	100LA-4	1420	4,68	28	719	72,5										
3	52	51,6	3	4	100LB-4	1420	3,43	28	980	98,9										
3			4	5,5	112M-4	1420	2,57	28	1307	131,9										
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,10	28	1600	161,4										
3			5,5	8	132S-4	1450	1,91	28	1760	177,6										
3			7,5	10	132M-4	1450	1,40	28	2400	242,1										
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,14	28	2944	297,0										
3			11	15	132MC-4	1460	0,96	28	3496	352,7										
3			11	15	160M-4	1460	0,96	28	3496	352,7										
3			2,2	3	100LA-4	1420	5,64	28	703	71,0										
3			3	4	100LB-4	1420	4,14	28	959	96,8										
3	51	50,5	4	5,5	112M-4	1420	3,10	28	1279	129,0										
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,54	29	1566	158,0										
3			5,5	8	132S-4	1450	2,31	29	1723	173,8										
3			7,5	10	132M-4	1450	1,69	29	2349	237,0										
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,38	29	2881	290,7										
3			11	15	132MC-4	1460	1,16	29	3421	345,2										
3			11	15	160M-4	1460	1,16	29	3421	345,2										
3			2,2	3	100LA-4	1420	5,48	28	698	70,2										
3			3	4	100LB-4	1420	4,02	28	949	95,8										
3			4	5,5	112M-4	1420	3,02	28	1266	127,7										
3	50	50,0	5	6,8	112MB-4	1450	2,46	29	1549	156,3										
3			5,5	8	132S-4	1450	2,24	29	1704	171,9										
3			7,5	10	132M-4	1450	1,64	29	2324	234,5										
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,34	29	2851	287,6										
3			11	15	132MC-4	1460	1,13	29	3385	341,5										
3			11	15	160M-4	1460	1,13	29	3385	341,5										
3			2,2	3	100LA-4	1420	5,22	30	662	66,7										
3			3	4	100LB-4	1420	3,83	30	902	91,0										
3			4	5,5	112M-4	1420	2,87	30	1203	121,4										
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,35	31	1473	148,6										
3	48	47,5	5,5	8	132S-4	1450	2,13	31	1620	163,4										
3			7,5	10	132M-4	1450	1,56	31	2209	222,9										
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,28	31	2709	273,4										
3			11	15	132MC-4	1460	1,07	31	3217	324,6										
3			11	15	160M-4	1460	1,07	31	3217	324,6										
3			2,2	3	100LA-4	1420	5,66	31	642	64,7										
3			3	4	100LB-4	1420	4,15	31	875	88,3										
3			4	5,5	112M-4	1420	3,11	31	1167	117,7										
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,54	31	1428	144,1										
3			5,5	8	132S-4	1450	2,31	31	1571	158,5										
3	46	46,1	7,5	10	132M-4	1450	1,70	31	2142	216,1										
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,38	31	2628	265,1										
3			11	15	132MC-4	1460	1,16	32	3120	314,8										
3			11	15	160M-4	1460	1,16	32	3120	314,8										

60		ratio i:			input			output												
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	fs	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	
3	45	44,5	2,2	3	100LA-4	1420	6,42	32	620	62,6										
3			3	4	100LB-4	1420	4,71	32	846	85,3										
3			4	5,5	112M-4	1420	3,53	32	1128	113,8										
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,89	33	1381	139,3										
3			5,5	8	132S-4	1450	2,62	33	1519	153,2										
3			7,5	10	132M-4	1450	1,92	33	2071	209,0										
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,57	33	2540	256,3										
3			11	15	132MC-4	1460	1,32	33	3017	304,4										
3			11	15	160M-4	1460	1,32	33	3017	304,4										
3			2,2	3	100LA-4	1420	6,51	34	582	58,7										
3	42																			

PERFORMANCE TABLE



			input connection B5 IEC 72-1																																
ratio i:			input			output			63			71			80			90			100/112			132			160			180			200		
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁	[rpm]	fs	n ₂	M ₂	M ₂	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200						
3	32	32,1	4	5,5	112M-4	1420		4,81	44	814	82,1																								
			5	6,8	112MB-4	1450		3,93	45	996	100,5																								
			5,5	8	132S-4	1450		3,57	45	1096	110,6																								
			7,5	10	132M-4	1450		2,62	45	1494	150,8																								
			9,2	12,5	132MB-4	1450		2,14	45	1833	185,0																								
			11	15	132MC-4	1460		1,80	45	2177	219,6																								
			11	15	160M-4	1460		1,80	45	2177	219,6																								
			15	20	160L-4	1460		1,32	45	2968	299,5																								
			18,5	25	180M-4	1470		1,08	46	3636	366,9																								
			4	5,5	112M-4	1420		4,92	50	723	72,9																								
3	29	28,6	5	6,8	112MB-4	1450		4,02	51	885	89,3																								
			5,5	8	132S-4	1450		3,65	51	974	98,2																								
			7,5	10	132M-4	1450		2,68	51	1328	133,9																								
			9,2	12,5	132MB-4	1450		2,18	51	1628	164,3																								
			11	15	132MC-4	1460		1,84	51	1934	195,1																								
			11	15	160M-4	1460		1,84	51	1934	195,1																								
			15	20	160L-4	1460		1,35	51	2637	266,0																								
			18,5	25	180M-4	1470		1,10	51	3230	325,9																								
			4	5,5	112M-4	1420		5,50	53	675	68,1																								
			5	6,8	112MB-4	1450		4,49	54	826	83,4																								
3	27	26,7	5,5	8	132S-4	1450		4,08	54	909	91,7																								
			7,5	10	132M-4	1450		2,99	54	1240	125,1																								
			9,2	12,5	132MB-4	1450		2,44	54	1521	153,4																								
			11	15	132MC-4	1460		2,05	55	1806	182,2																								
			11	15	160M-4	1460		2,05	55	1806	182,2																								
			15	20	160L-4	1460		1,51	55	2463	248,5																								
			18,5	25	180M-4	1470		1,23	55	3016	304,3																								
			22	30	180L-4	1470		1,03	55	3587	361,9																								
			5,5	8	132S-4	1450		4,38	56	885	89,3																								
			7,5	10	132M-4	1450		3,21	56	1207	121,8																								
3	26	26,0	9,2	12,5	132MB-4	1450		2,62	56	1480	149,4																								
			11	15	132MC-4	1460		2,20	56	1758	177,3																								
			11	15	160M-4	1460		2,20	56	1758	177,3																								
			15	20	160L-4	1460		1,62	56	2397	241,8																								
			18,5	25	180M-4	1470		1,32	57	2936	296,3																								
			22	30	180L-4	1470		1,11	57	3492	352,3																								
			5,5	8	132S-4	1450		4,34	64	771	77,8																								
			7,5	10	132M-4	1450		3,18	64	1052	106,1																								
			9,2	12,5	132MB-4	1450		2,59	64	1290	130,2																								
			11	15	132MC-4	1460		2,18	65	1532	154,6																								
3	23	22,6	11	15	160M-4	1460		2,18	65	1532	154,6																								
			15	20	160L-4	1460		1,60	65	2089	210,8																								
			18,5	25	180M-4	1470		1,31	65	2559	258,2																								
			22	30	180L-4	1470		1,10	65	3043	307,0																								
			5,5	8	132S-4	1450		5,42	70	707	71,4																								
			7,5	10	132M-4	1450		3,97	70	965	97,3																								
			9,2	12,5	132MB-4	1450		3,24	70	1183	119,4																								
			11	15	132MC-4	1460		2,73	70	1405	141,8																								
			11	15	160M-4	1460		2,73	70	1405	141,8																								
			15	20	160L-4	1460		2,00	70	1916	193,3																								
3	21	20,8	18,5	25	180M-4	1470		1,63	71	2347	236,8																								
			22	30	180L-4	1470		1,37	71	2791	281,6																								
			30	40	200L-4	1480		1,01	71	3781	381,5																								

			input connection B5 IEC 72-1																																
ratio i:			input			output			63			71			80			90			100/112			132			160			180			200		
stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n																													

PERFORMANCE TABLE

input connection **B5** IEC 72-1

60	ratio i:			input			output													
	stages	rated	real	kW	Hp	motor type	n ₁ [rpm]	f _s	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	M ₂ [Kgm]	63	71	80	90	100/112	132	160	180	200
3	12	12,4	11	15	160M-4	1460	4,30	118	836	84,4										
3			15	20	160L-4	1460	3,16	118	1141	115,1										
3			18,5	25	180M-4	1470	2,58	119	1397	141,0										
3			22	30	180L-4	1470	2,17	119	1662	167,6										
3			30	40	200L-4	1480	1,60	120	2250	227,1										
3	11	11,3	11	15	160M-4	1460	4,01	129	766	77,2										
3			15	20	160L-4	1460	2,94	129	1044	105,3										
3			18,5	25	180M-4	1470	2,40	130	1279	129,0										
3			22	30	180L-4	1470	2,02	130	1521	153,4										
3			30	40	200L-4	1480	1,49	131	2060	207,8										
3	10	9,6	11	15	160M-4	1460	5,69	152	651	65,7										
3			15	20	160L-4	1460	4,17	152	888	89,6										
3			18,5	25	180M-4	1470	3,41	153	1087	109,7										
3			22	30	180L-4	1470	2,86	153	1293	130,5										
3			30	40	200L-4	1480	2,12	154	1751	176,7										
2	9	9,2	11	15	160M-4	1460	4,71	159	635	64,0										
2			15	20	160L-4	1460	3,45	159	865	87,3										
2			18,5	25	180M-4	1470	2,82	160	1060	107,0										
2			22	30	180L-4	1470	2,37	160	1261	127,2										
2			30	40	200L-4	1480	1,75	161	1708	172,3										
2	7	7,3	15	20	160L-4	1460	4,17	199	692	69,8										
2			18,5	25	180M-4	1470	3,41	200	848	85,5										
2			22	30	180L-4	1470	2,86	200	1008	101,7										
2			30	40	200L-4	1480	2,11	202	1365	137,7										
2	5,5	5,4	15	20	160L-4	1460	4,24	270	510	51,5										
2			18,5	25	180M-4	1470	3,46	271	625	63,1										
2			22	30	180L-4	1470	2,91	271	744	75,0										
2			30	40	200L-4	1480	2,15	273	1007	101,6										
2	4,5	4,5	15	20	160L-4	1460	4,24	324	425	42,9										
2			30	40	200LA-2	2950	3,86	654	421	42,5										
2			37	50	200LB-2	2950	3,13	654	519	52,4										
2			18,5	25	180M-4	1470	3,46	326	521	52,6										
2			22	30	180L-4	1470	2,91	326	619	62,5										
2	4	4,0	15	20	160L-4	1460	5,12	365	377	38,0										
2			30	40	200LA-2	2950	4,66	738	373	37,6										
2			37	50	200LB-2	2950	3,78	738	460	46,4										
2			18,5	25	180M-4	1470	4,18	368	462	46,6										
2			22	30	180L-4	1470	3,52	368	549	55,4										
2	3,5	3,4	30	40	200L-4	1480	2,60	370	744	75,0										
2			37	50	200LA-2	2950	6,88	867	317	32,0										
2			18,5	25	180M-4	1470	6,18	432	393	39,6										
2			22	30	180L-4	1470	5,20	432	467	47,1										
2	3,5	3,4	30	40	200LB-2	2950	3,84	435	632	63,8										
2			37	50	200LA-2	2950	5,58	867	391	39,5										
2			18,5	25	180M-4	1470	5,20	585	290	29,2										
2			22	30	180L-4	1470	3,84	589	467	47,1										
2	2,5	2,5	30	40	200L-4	1480	6,88	1175	234	23,6										
2			37	50	200LB-2	2950	5,58	1175	289	29,2										
2			18,5	25	180M-4	1470	6,18	585	345	34,8										

BACKLASH MAX [DEG]

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
2														
2.5														
3														
3.5														
4														
4.5														
5	4.59													
5.5														
6														
6.5														
7														
8	3.50													
9														
10	3.04													
11														
12														
13	2.71													
14														
15	2.60													
16														
17	2.01													
18														
19	2.03													
20	2.57													
21														
22														
23														
24	2.29													
25	2.64													
26														
27														
28														
29														
30		0.51												
31														
32														
33														

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
34									0,40					
35									0,47					
36														
37									0,35					
38										0,41				
39									0,50	0,38				
40														
41														
42									0,41					
43										0,40				
44														
45									0,35	0,34				
46										0,46				
47														
48									0,38	0,34				
49														
50									0,52	0,37				
51														
52														
53									0,39	0,30				
54										0,39				
55									0,48					
56														
57									0,35	0,33				
58										0,38				
59									0,46					
60										0,39	0,37			
61											0,37			
62														
63									0,37					
64										0,45				
65											0,40			
66														
67											0,29			
68											0,29	0,26		
69											0,37	0,33	0,29	
70											0,43	0,37	0,28	0,25
71													0,25	0,23
72													0,29	0,23

BACKLASH MAX [DEG]

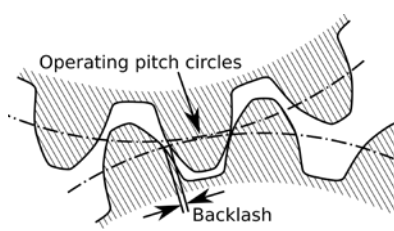
i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
73					0,35		0,29		0,32					0,18
74										0,25				
75					0,37		0,28		0,24					0,22
76			0,41		0,37		0,28							0,19
77							0,26							0,18
78							0,29							
79									0,24					
80					0,35		0,28		0,25			0,20		
81		0,41					0,28							0,19
82							0,29			0,24				0,17
83												0,23		0,18
84					0,35		0,31					0,23		0,17
85			0,42		0,33		0,28		0,28		0,24			
86							0,27							0,19
87					0,35		0,30			0,24				0,19
88							0,23				0,20			
89					0,33									0,18
90							0,29		0,25		0,24			
91					0,35		0,28			0,24				
92		0,41								0,24		0,20		0,18
93									0,24					0,18
94							0,28							
95							0,28							0,18
96									0,24					0,17
97														
98			0,37		0,33		0,28			0,24				0,17
99									0,27					0,18
100									0,23					
101										0,24		0,20		0,18
102									0,28			0,20		0,18
103														
104														
105									0,24					
106					0,33		0,30		0,26		0,24			
107												0,20		
108					0,38							0,20		0,18
109														0,17
110									0,31		0,28			
111											0,24			

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
112														0,17
113							0,32					0,23		
114										0,28				
115								0,30		0,27				0,18
116												0,24		
117														0,19
118														0,19
119			0,35				0,30							0,17
120										0,29				
121									0,31				0,24	
122														
123							0,31					0,25		
124														
125														
126														
127														0,17
128														
129										0,27				
130														
131														
132										0,31				
133														
134			0,35											
135														
136														
137														
138														
139														
140														
141														
142														
143							0,30							

Backlash, sometimes called lash or play, is a clearance between mating gear teeth. Reasons for the presence of backlash include provide space for a film of lubricating oil between the teeth, deflection under load, thermal expansion, and machining tolerances.

It can be seen when the direction of movement is reversed and the slack or lost motion is taken up before the reversal of motion is complete. In certain applications, backlash is an undesirable characteristic and should be known, ratio by ratio, and eventually minimized.

With precise gears having a ground profile like in Motive helical gearboxes, the backlash is optimized to be suitable for most of applications while preserving at the same time the lubrication, efficiency, heating, gears life and reliability of the gearbox.



MOMENT OF INERTIA

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
2							0.001325							
2.5					0.000676		0.000968					0.012502		
3					0.000611		0.001022				0.004082			
3.5					0.000523		0.000769		0.001096				0.010008	
4			0.000286		0.000480		0.000850		0.000867		0.002465		0.005905	
4.5			0.000275		0.000517				0.000928		0.003098		0.008291	
5	0.000278		0.000251		0.000402		0.000656		0.000702		0.001794			
5.5			0.000244		0.000318		0.000455		0.000749				0.004922	
6			0.000414						0.002733					
6.5							0.002757	0.000618			0.001951			
7			0.000236		0.000304		0.000349		0.000476		0.001169	0.011960	0.003171	
8	0.000185				0.000260		0.000411	0.005306	0.000425	0.000382	0.001459			
9			0.000193		0.000251		0.000310		0.000451			0.011599	0.002324	
10	0.000140		0.000191		0.000242		0.000324			0.002628		0.006736		0.061924
11					0.000228	0.001116	0.000261	0.001353	0.000392	0.003283	0.000984			0.023494
12						0.000237	0.000291		0.000408			0.001704	0.060950	
13	0.000110		0.000189		0.000240	0.001233	0.000243	0.005111	0.000328	0.002558	0.000810	0.004751		0.060737
14						0.000232			0.003506	0.000311		0.000724		0.001339
15	0.000093		0.000175				0.001638		0.001624	0.000295	0.002066			0.028154
16			0.000173		0.000220	0.000747	0.000220	0.000840	0.000287	0.001555	0.000607	0.004628		0.074822
17			0.000174								0.003076			
18						0.002111		0.001603		0.001344	0.000542			0.074627
19			0.000172			0.000793								
20	0.000070		0.000173		0.000203			0.001083		0.001528		0.002516		0.027770
21						0.000199	0.000580		0.000693		0.001263			0.018116
22					0.000324	0.000198	0.000556				0.002245			
23			0.000171		0.000201			0.001585		0.001203				0.027606
24			0.000170					0.001070		0.001325		0.006620		
25	0.000057				0.000340	0.000197	0.000782			0.001395		0.002467		
26						0.000278			0.001574			0.001928		0.013779
27						0.000565			0.001115			0.017907		
28					0.000321			0.000889		0.001097		0.002205		
29														0.017862
30		0.000119		0.000288		0.000512		0.001060		0.001190				
31									0.002355					
32						0.000459			0.001148		0.001914		0.011063	
33					0.000326					0.001898		0.010967		

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
34					0.000276		0.000587		0.000614					
35		0.000115									0.000881		0.001106	0.0008030
36							0.000559		0.000682		0.001089		0.002371	0.013617
37						0.000342					0.001075			
38							0.000449		0.001009		0.001536			
39		0.000117		0.000279										0.009480
40									0.000877				0.002749	
41								0.000508		0.000610		0.001182		0.001910
42					0.000205		0.000557		0.000527					0.010882
43					0.000230		0.000583				0.001367			
44											0.001124			
45						0.000299		0.000460		0.000678			0.002338	0.008670
46		0.000115								0.000651		0.001083		0.010575
47									0.001002					
48						0.000207		0.000507			0.001256		0.003540	0.010939
49									0.000740		0.001363			
50		0.000121		0.000282						0.001043				0.009420
51						0.000447		0.000607					0.001885	0.008091
52								0.000599					0.001859	0.009973
53					0.000208								0.001175	
54					0.000204				0.000998					0.009407
55		0.000118					0.000416				0.001252			
56							0.000288		0.000458		0.000647			0.03521
57							0.000186				0.001118			0.008624
58														
59		0.000116								0.000605				0.011862
60							0.000190		0.000446				0.001753	
61							0.000209							0.008329
62												0.001062		0.002305
63							0.000206				0.000522			0.008581
64		0.000115					0.000416				0.001038			
65						0.000185					0.001115		0.002694	0.008056
66														0.008605
67								0.000484						0.008234
68								0.000639		0.000644				
69								0.000191		0.000415		0.000536		
70		0.000112		0.000191			0.000544		0.000733					0.008048
71											0.001059		0.001860	0.009908
72								0.000603					0.001834	

MOMENT OF INERTIA

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
73					0.000208		0.000537		0.000520					0.011814
74										0.001036				
75					0.000185		0.000611		0.000789					0.008041
76		0.000109			0.000186		0.000543							0.008917
77									0.000594					0.011337
78						0.000422								
79									0.001268					
80					0.000192		0.000424		0.000642			0.002597		
81	0.000109					0.000478								0.008545
82						0.000536			0.001380					0.012025
83											0.001851			0.009055
84					0.000194		0.000456				0.001826			0.010103
85	0.000111				0.000217		0.000542		0.000534		0.001191			
86								0.000557						0.008202
87					0.000186		0.000459			0.001302				0.008537
88							0.000787				0.002704			
89			0.000212											0.009875
90						0.000421		0.000592		0.001423				
91			0.000188			0.000477				0.001266				
92	0.000108								0.001116		0.002058			0.008195
93									0.001220					0.008529
94						0.000424								
95						0.000482								0.008291
96								0.001084						0.009038
97														
98	0.000108		0.000195		0.000421				0.001189					0.010082
99								0.000533						0.008188
100								0.000681						
101									0.001139		0.002134			0.008284
102					0.000423					0.002100				0.008884
103														
104														
105								0.001105						
106			0.000189		0.000458		0.000555		0.001114					
107										0.002050				
108	0.000107									0.002019				0.008515
109														0.008278
110					0.000218		0.000420			0.001082				
111														

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
112														0.009022
113					0.000191					0.000620				
114									0.000423					
115					0.000226		0.000429							0.008176
116										0.001137				
117											0.002126			
118											0.002093			
119	0.000108				0.000221									0.008628
120							0.000465							
121					0.000200					0.001103				
122														
123					0.000193				0.000554					
124														
125														
126														0.008265
127														
128							0.000429							
129														
130														
131						0.000192								
132														
133														
134	0.000107													
135														
136														
137														
138														
139														
140														
141														
142														
143					0.000194									

The **moment of inertia J_p** , expressed in Kgm^2 , represents the measure of the opposition that the gearbox exhibits to its rotation, and is referred to the input shaft. Though a gearbox has, for the mass and geometry of its moved parts, a moment of inertia, adding a gearbox to a motor-driven system reduces the driven load **inertia** a lot, by the inverse square of the gear ratio (i^2).

MAX AXIAL AND RADIAL LOADS ON OUTPUT SHAFT

Max axial load F_A [kg] (with radial load $F_R=0$), with standard output shaft bearings

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
2							223							
2,5					168		238					675		
3					178		252							
3,5					176		270		257				743	
4			131		185		284		268		564		762	
4,5			125		195				283		599		809	
5	135		131		200		304		277		531			
5,5		61			201		318		291				833	
6			236						270	297		537		
6,5									290		639			
7		82		211		347			290		832	394	886	
8	172			207		354	287	295	278	893				
9		139		215		363		225			420	914		
10	184		199		215		380			292		478		199
11			214	209	381	303	157	306	750				212	
12				217	389		142					1090	241	
13	196		232		265	257	388	320	156	325	666	516		261
14			264				322	187		863		1131		
15	202		243			286		325	157	328			266	
16		286		308	196	423	314	225	332	560	527		274	
17		290								542				
18					300		357		326	730			231	
19		296			300									
20	212		308		373			361		363		458		290
21					427	288		351		368				300
22				249	448	276						574		
23				303	412			365		397				284
24				312				367		374		594		
25	249				312	462	288			366		562		
26					312			408			620		313	
27						352				414			294	
28						315			470		384	427		
29													326	
30		269		321		343		385		386				
31										431				
32						370				432		646		277
33						321						549		252

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
34					314				294		421			
35		279									421		494	
36											423		661	334
37							368				428			
38									366	477	470			
39		280			369									481
40											474		785	
41									332	476	519	516		521
42						373		319		478				692
43							374		426			478		
44											523			
45							380		426		481		1253	699
46		321									512	511		706
47											512			
48						383		426			526		1384	706
49											517	620		
50		319			382						689			734
51									425		511		1397	799
52											552		1399	881
53						417						694		
54							420				556			941
55		327						493				698		
56											559		1453	
57							427		494			702		1013
58								427						
59			333								557			1082
60							428		495				1581	
61								429						1283
62												710	1570	
63							431				563			1374
64					339				497			713		
65							433				715		1583	1491
66											617			1943
67											583	580		
68											479	575	580	
69											549			
70		344			477				623		582			1954
71												755	1605	1996
72											588			1608

MAX AXIAL AND RADIAL LOADS ON OUTPUT SHAFT

Max axial load F_A [kg] (with radial load $F_R=0$), with standard output shaft bearings

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
73					484	590		576						2002
74										760				
75					487	631		635						1904
76			350		486	633								2008
77								635						2009
78								595						
79										830				
80					495	640		639				1778		
81					391	599								2230
82						599				835				2309
83											1769			2318
84					502	601					1772			2320
85					393	503	647	646		841				
86								693						2252
87					503	650				846				2254
88								697			1815			
89					507									2262
90						606		699		904				
91						510	607			905				
92						401				908	1936			2275
93										911				2277
94								701						
95								703						2370
96										917				2375
97														
98					435	552	670			920				2382
99										714				2295
100										719				
101											928	1979		2396
102										714			1984	2304
103														
104														
105												936		
106										563	720	729	936	
107														2002
108										448				2007
109														2401
110										570	683			2484
111												943		

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
112														2495
113									575				740	
114										731				
115									577	733				2411
116												1015		
117													2046	
118												740		2050
119					462	582								2519
120													1025	
121									584					
122														
123									586				755	
124														
125														
126														
127														2544
128														
129													750	
130														
131														
132										595				
133										479				
134														
135														
136														
137														
138														
139														
140														
141														
142														
143										635				

The maximum external loads F_R and F_A represent the total load that can be supported by the components of the gearbox minus the internal thrusts given by the gears. F_R and F_A are therefore calculated by difference, in this case considering the combination of each gearbox with a motor having the speed and the power of the PMAX table, the most unfavorable direction of rotation, and an external thrust coming from the most unfavorable tangential direction.



MAX AXIAL AND RADIAL LOADS ON OUTPUT SHAFT

Max radial load F_R [kg] (with axial load $F_A=0$), with standard output shaft bearings

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
2							300							
2,5					220		319					676		
3					278		335			299				
3,5					309		356		365			689		
4			100		293		370		382		313		738	
4,5			81		306				402		345		814	
5	106		112		311		393		397		210			
5,5			120		293		409		402			699		
6					325					269				
6,5							301	326		156				
7			77		281		441		224		224	319	510	
8	128				234		447	325	122	250	252			
9			125		207		457		409			635		
10	137		136		186		480				358		356	
11					134	283	433	393	396	384	150		369	
12						293	463		236			611	392	
13	146		241		274	234	384	380	192	412	192	382		420
14						254		352	157		325		404	
15	151		246			173		311	222	418			425	
16			336		386	231	482	296	182	425	238	387		432
17			342									393		
18						317		432		423	250		330	
19			350			302								
20	159		368		504			382		459		231		468
21						543	221	226		469			477	
22			151	545	153					426				
23			360		519			306		465			470	
24			375					248		482		434		
25	187			312	564	159				489		428		
26				313				536			444		489	
27						394			521			495		
28				318				403		504		450		
29													532	
30		201		324		343		346		510				
31										554				
32						405				555		484		517
33						327					369		539	

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
34					329		294		366					
35			208								251		348	
36							395		312		165		337	
37						365					378			
38							366		670		340			
39			209		366						648			564
40											332		487	
41								635		765		517		569
42					372		319		620				530	
43					373		519				601			
44										706				
45						380		494		586		517		597
46			240							718		513		554
47									719					
48						385		477		640		498		504
49										728		618		
50			238		385						892			486
51							444		691			405		563
52									762			390		550
53					411							903		
54					415					770			437	
55			244					673			911			
56										775		512		
57					422		661				918			446
58					423									
59			248							779			578	
60					424		651					926		
61					426								483	
62												936	823	
63					429					790			406	
64			253					628			914			
65					432						902		775	
66													484	
67								764						902
68								773		815				
69					465		769		816					
70			257		464		772		821					764
71											988		680	
72								785					668	

MAX AXIAL AND RADIAL LOADS ON OUTPUT SHAFT

Max radial load F_R [kg] (with axial load $F_A=0$), with standard output shaft bearings

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
73					472		788		769					883
74										998				
75					475		785		871					516
76			262		474		788							795
77								874						774
78							800							
79									1060					
80					483		800		881			1168		
81			292				810							1796
82							811			1070				1836
83											1075			1804
84					491		817				1067			1798
85			294		493		810		894		1081			
86								934						1698
87					493		815			1087				1691
88							939				1131			
89					498									1646
90							831		944		1131			
91					501		833			1133				
92			300						1139		1521			1580
93									1143					1567
94							864							
95							866							1595
96									1151					1568
97														
98			323		532		881			1156				1534
99								968						1440
100								974						
101									1169		1509			1459
102								882			1505			1382
103														
104														
105									1182					
106					544		892		990		1182			
107										1465				
108					330						1460			1239
109														1679
110								552		908				1195
111														

i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
112														1625
113							557				1008			
114											908			
115							560		911					1488
116											1251			
117												1610		
118											1602			
119			339				565							1491
120									922					
121							567				1266			
122														
123							569				1033			
124														
125														
126														
127														1335
128														
129									937					
130														
131														
132							579							
133														
134			348											
135														
136														
137														
138														
139														
140														
141														
142														
143							610							

When transmission parts such as pinions, pulleys, etc. are keyed onto the output shafts of the gearboxes, the resulting radial loads (F_R) must not exceed the maximum values indicated here in order to protect the bearings and other internal parts of the gearbox. It is always advisable to fit pinions or pulleys as close as possible to the shaft stop and, when the radial load exceeds the permitted values, provide an external support.

The maximum external loads F_R and F_A represent the total load that can be supported by the components of the gearbox minus the internal thrusts given by the gears. F_R and F_A are therefore calculated by difference, in this case considering the combination of each gearbox with a motor having the speed and the power of the PMAX table, the most unfavorable direction of rotation, and an external thrust coming from the most unfavorable tangential direction.

F_R = Radial Load in the middle of the shaft
 F_{RX} = Radial Load at a generic point X
 E = Output Shaft Extension

$$F_{RX} = \frac{F_R \cdot E}{2 \cdot X}$$



MAX AXIAL AND RADIAL LOADS ON OUTPUT SHAFT

Max axial load F_A [Kg] (with radial load $F_R=0$), with special output shaft bearings for high loads

i:	ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
2					258							
2,5			260		272						1235	
3			271		284				999			
3,5			271		299		266				1339	
4	258		282		310		273		1075		1380	
4,5	272		292				285		1124		1438	
5	284		296		326		280		588			
5,5	299		301		336		293				1489	
6			328					712				
6,5					345		302		1202			
7	310		311		356		293		850	434	1584	
8			311		361		360	305	306	897		
9	326		320		366		308			462	1650	
10	336		322		381			321		526		219
11			323	209	383	375	337	337	763			233
12				217	391		215				1811	266
13	356		361	294	390	395	206	358	679	568		287
14			363			398	368		1079		1872	
15	361			289		402	314	361				293
16	366		400	196	426	394	308	365	572	580		301
17	381									596		
18				300		435		359	745			318
19	383			300								
20	391		456			440		399		504		319
21			498	288		431		405				330
22		351	517	285					631			
23	390		496			446		402				328
24	423					449		412		653		
25		373	533	288			416		618			
26		358				488			681		344	
27				352				455				359
28		348				576		422		582		
29												359
30		350		349		519		425				
31								474				
32				370			475		711		406	
33		322							604		462	

i:	ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
34		322			346			505				
35								505		526		499
36								377		506		489
37			466							545		
38						376		558		546		
39			452									529
40								556				952
41						373		558		613		1031
42			445			372		560				762
43			443			426				615		
44										618		
45		449			426			564				1371
46								593		603		1035
47								594				
48		440			426				622		1461	1554
49								599		623		
50		421								767		1614
51			425			594					1482	1757
52						632					1485	1744
53		541							778			
54		539				636						1759
55			673						777			
56								639				1527
57		547			661				780			1962
58			546									
59						639						2143
60		532			651							1929
61		530										2371
62									788		1931	
63		527						645				2554
64				352			628			791		
65			528						792		2121	2953
66						936						3991
67							922		662			
68							881		663			
69		674			922			665				
70		666			934							4029
71				370		475		711		406		
72		322					604			832		2361
										2507		4085

MAX AXIAL AND RADIAL LOADS ON OUTPUT SHAFT

Max axial load F_A [Kg] (with radial load $F_R=0$), with special output shaft bearings for high loads

i:	ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
73		676		917		660					4108	
74										836		
75		676		930		714					4077	
76		667		929							4133	
77					715						4138	
78				912								
79						905						
80		677		922		719			2658			
81				906							4396	
82				905				910			4495	
83									2662		4517	
84		690		901					2667		4521	
85		691		915		727		981				
86					770						4452	
87		676		911				986			4456	
88					774				2716			
89		690									4480	
90				890		776		1047				
91		690		888				1048				
92								1132	2828		4512	
93								1230			4519	
94				1094								
95				1094							4639	
96						1236					4652	
97												
98		816		1079				1239			4669	
99						791					4574	
100						796						
101								1250	2893		4704	
102				1094					2899		4597	
103												
104												
105								1259				
106		823		1093		806		1258				
107									2932			
108									2939		4751	
109											4836	
110		836		1075				1268				
111												

i:	ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
112												4863
113			838							817		
114										1089		
115			843				1105					4778
116											1355	
117												2997
118											3004	
119			846									4924
120							1102					
121			844							1366		
122												
123			848							833		
124												
125												
126												
127												4988
128												
129									1095			
130												
131												
132			848									
133												
134												
135												
136												
137												
138												
139												
140												
141												
142												
143								958				

The maximum external loads F_R and F_A represent the total load that can be supported by the components of the gearbox minus the internal thrusts given by the gears. F_R and F_A are therefore calculated by difference, in this case considering the combination of each gearbox with a motor having the speed and the power of the PMAX table, the most unfavorable direction of rotation, and an external thrust coming from the most unfavorable tangential direction.



MAX AXIAL AND RADIAL LOADS ON OUTPUT SHAFT

Max radial load F_R [Kg] (with axial load $F_A=0$), with special output shaft bearings for high loads

i:	ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
2					466							
2,5			318		480						903	
3			323		503				404			
3,5			312		513		476				917	
4	146		313		547		444		337		812	
4,5	121		323				456		374		898	
5	142		325		555		407		211			
5,5	237		314		539		417				761	
6			335						280			
6,5						382	337		174			
7	162		301		519		1228		239	385	535	
8	275		543	402	151	340	271					
9	248		240		498		450			406	423	
10	267		214		501			394		431		604
11			265	312	455	409	435	423	225			636
12				322	489		1259				643	676
13	344		322	257	402	394	1224	453	212	462		725
14			296			364	1208		345		625	
15	352			286		320	1245	459				734
16	382		414	254	507	393	1224	468	265	468		745
17	388									475		
18					336		449		465	312		569
19	385				319							
20	386				563		395	505		391		808
21					735	324	227	516				823
22			315	746	276					515		
23	392			568		313		512				811
24	380					250		530		525		
25			367	763	326			538		517		
26			368			558			537		843	
27				419				573			854	
28			378			443		555		545		
29											918	
30			379		361	380		561				
31								609				
32					430			611		585		892
33			381						406		929	

i:	ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
34		384			305			375				
35								366			350	
36						418		317		599	563	970
37			421						603			
38						385		741		606		
39			423									972
40								672			564	
41							346	661		794	569	982
42			428		331			645				914
43			430		555					771		
44									731			
45			436		527		608				597	1031
46							806			526		956
47							802					
48			441		507					661	508	869
49								780		637		
50			441							1069		839
51						470		719			614	971
52								983			580	948
53			469								1045	
54			473					973				754
55						688				1025		
56							966				679	
57			479		695					1002		770
58			480									
59								884				997
60			482		700						1019	
61			483									833
62									945		891	
63			486					858				700
64						678				945		
65			489							936	916	834
66												1557
67						936						1880
68							922		888			
69			525		881			886				
70			524		934			875			1079	1073
71											1318	1664
72						918					1050	

MAX AXIAL AND RADIAL LOADS ON OUTPUT SHAFT

Max radial load F_R [Kg] (with axial load $F_A=0$), with special output shaft bearings for high loads

i:	ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
73		531		917		801					1524	
74							1050					
75	534		930		1202						1727	
76	533		929								1601	
77				1165							1840	
78			912									
79					1449							
80	543		922		1158			1297				
81			906								1936	
82			905			1437					1980	
83							1183				1945	
84	550		901				1173				1938	
85	551		915		1142		1424					
86				1472							1831	
87	552		911			1438					2084	
88				1474				1251				
89	556										2028	
90			890		1452		1765					
91	559		888			1750						
92					1749		1714				2096	
93					1764						2079	
94			1094									
95			1094								2117	
96				1747							2081	
97												
98	593		1079			1745					2036	
99					1453						2070	
100					1480							
101						1759		1698			2097	
102			1094					1692			2384	
103												
104												
105						1753						
106	604		1093		1480		1735					
107								1641				
108								1635			2137	
109											2896	
110	612		1075				1727					
111												

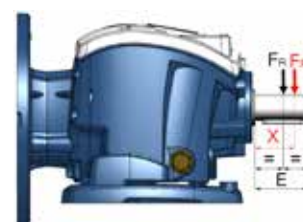
i:	ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
112												2802
113		616						1477				
114						1089						
115		618			1105							2568
116									2107			
117										1708		
118										1696		
119		624										2572
120						1102						
121		626							2114			
122												
123		628						1469				
124												
125												
126												
127												2304
128												
129						1095						
130												
131												
132		637										
133												
134												
135												
136												
137												
138												
139												
140												
141												
142												
143		670										

When transmission parts such as pinions, pulleys, etc. are keyed onto the output shafts of the gearboxes, the resulting radial loads (F_R) must not exceed the maximum values indicated here in order to protect the bearings and other internal parts of the gearbox. It is always advisable to fit pinions or pulleys as close as possible to the shaft stop and, when the radial load exceeds the permitted values, provide an external support.

The maximum external loads F_R and F_A represent the total load that can be supported by the components of the gearbox minus the internal thrusts given by the gears. F_R and F_A are therefore calculated by difference, in this case considering the combination of each gearbox with a motor having the speed and the power of the PMAX table, the most unfavorable direction of rotation, and an external thrust coming from the most unfavorable tangential direction.

F_R = Radial Load in the middle of the shaft
 F_{RX} = Radial Load at a generic point X
E = Output Shaft Extension

$$F_{RX} = \frac{F_R \cdot E}{2 \cdot X}$$



WEIGHTS



input

63 B14	UNV	5,1	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 B14		5,2	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80B14		5,4	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63/71 B5		-	-	12,8	13,4	22,2	23,4	32,0	33,5	-	-	-	-	-
80/90 B5		-	-	13,7	14,3	23,4	24,2	32,5	34,2	39,4	41,7	74,0	78,6	-
100/112 B5		-	-	15,4	16,0	24,7	25,7	34,2	35,7	40,9	43,1	75,1	82,9	135,8
132 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	47,3	49,6	87,5	92,0	141,2
160 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,9	-	142,3
180 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139,0	144,3



FSW



63 B14	FSW	5,5	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 B14		5,6	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 B14		5,8	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63/71 B5		-	-	14,7	15,3	25,8	27,0	37,2	38,7	-	-	-	-	-
80/90 B5		-	-	15,6	16,2	27,0	27,8	37,7	39,4	45,9	48,2	88,0	92,6	-
100/112 B5		-	-	17,3	17,9	28,3	29,3	39,4	40,9	47,4	49,6	89,1	96,9	164,8
132 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	53,8	56,1	101,5	106,0	170,2
160 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103,9	-	171,3
180 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168,0	173,3

FBF



63 B14	FBF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71B14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 B14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63/71 B5		-	-	15,6	16,2	26,6	27,8	39,5	41,0	-	-	-	-	-
80/90 B5		-	-	16,4	17,1	27,8	28,6	40,0	41,7	49,7	52,0	95,7	100,3	-
100/112 B5		-	-	18,1	18,8	29,1	30,1	41,7	43,2	51,2	53,4	96,8	104,6	162,2
132 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	57,6	59,9	109,2	113,7	168,7
160 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,6	-	170,7
180 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165,4	170,8

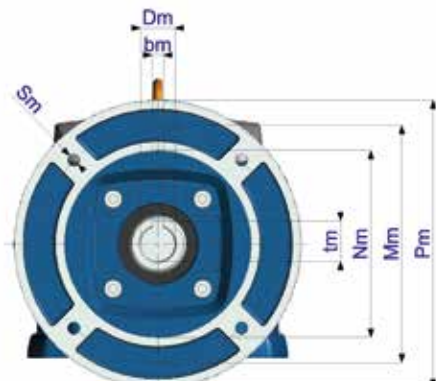
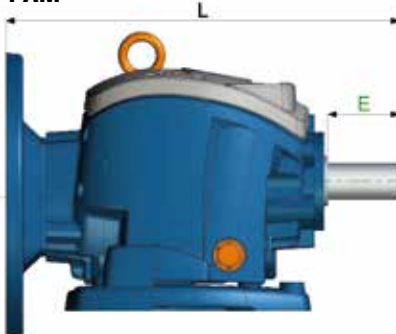
120 56B5	=UNV+0,2													
140 63B5		=UNV+0,25												
160 71B5			=UNV+0,9		=UNV+0,9									
200 80/90B5			=UNV+1,7		=UNV+1,7									
250 100/112B5						=UNV+1,8								
300 132B5						=UNV+3,8								
350 160/180B5							=UNV+4,1							
450 200B5							=UNV+7,2							



DIMENSIONS

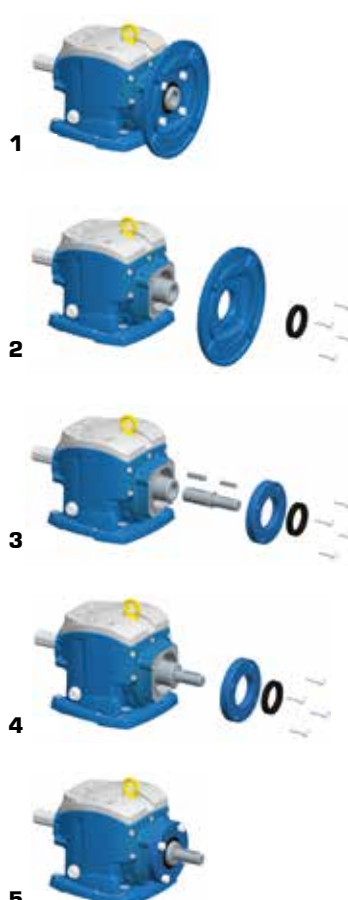
ROBUS	motor type	Nm	Mm	Pm	Sm	Dm	tm	bm	L(PAM)
A2	63 B14	60	75	90	M6	11	12,8	4	204,5
	71 B14	70	85	105	M7	14	16,3	5	211,5
	80 B14	80	100	120		19	21,8	6	231,5
25	63 B5	95	115	140	M8	11	12,8	4	273,0
	71 B5	110	130	160	M10	14	16,3	5	
	80 B5	130	165	200	M10	19	21,8	6	274,0
	90 B5				M10	24	27,3	8	
30	100/112 B5	180	215	250	M12	28	31,3	8	280,0
	71 B5	110	130	160	M8	14	16,3	5	319,0
	80 B5	130	165	200	M10	19	21,8	6	
	90 B5				M10	24	27,3	8	328,0
35	100/112 B5	180	215	250	13	28	31,3	8	329,0
	71 B5	110	130	160	M8	14	16,3	5	357,0
	80 B5				M10	19	21,8	6	
	90 B5	130	165	200	M10	24	27,3	8	366,0
40	100/112 B5	180	215	250	13	28	31,3	8	367,0
	80 B5	130	165	200	M10	19	21,8	6	
	90 B5				M10	24	27,3	8	399,5
	100/112 B5	180	215	250	M12	28	31,3	8	401,5
40	132 B5	230	265	300		38	41,3	12	
	80								
	90								
	100/112 B5								
50	132 B5	230	265	300	M12	38	41,3	12	
	160 B5				M16	42	45,3	12	519,5
	180 B5	250	300	350		48	51,8	14	
	90 B5								
50	100/112 B5								
	132 B5								
	160 B5								
	180 B5								
60	100/112 B5	180	215	250	M12	28	31,3	8	
	132 B5	230	265	300		38	41,3	12	
	160 B5								
	180 B5	250	300	350	M16	42	45,3	12	
60	200 B5	300	350	400		48	51,8	14	
	100/112 B5								
	132 B5								
	160 B5								
60	180 B5								
	200 B5								

PAM



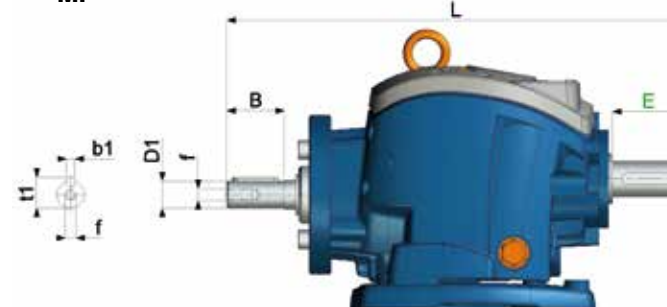
B	D1	f	b1	t1	L (MF)
40	16	M6x16	5	18	249,0
40	19	M6x16	6	21,5	318,5
40	19	M6x16	6	21,5	372,0
50	24	M8x25	8	27	420,0
40	19	M6x16	6	21,5	443,5
50	24	M8x25	8	27	453,5
40	19	M6x16	6	21,5	563,5
60	28	M10x25,5	8	31	583,5
50	24	M8x25	8	27	638,5
60	28	M10x25,5	8	31	648,5

MF kit

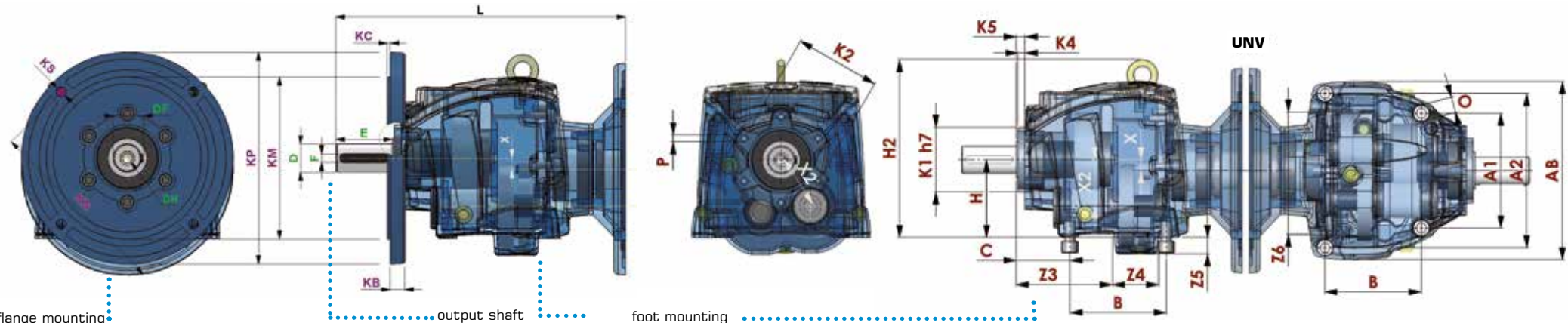


You can download 2D and 3D drawings from www.motive.it

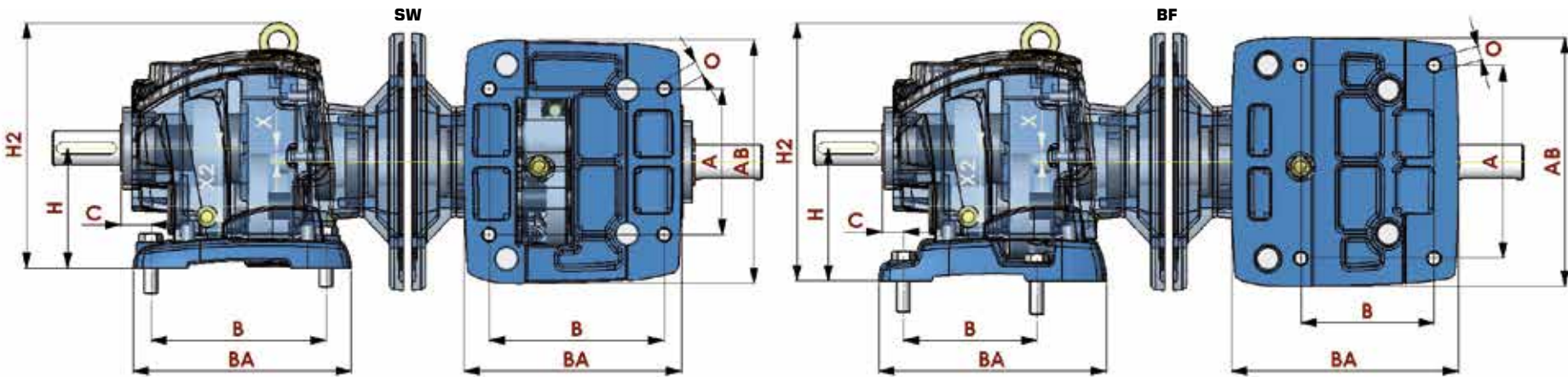
MF



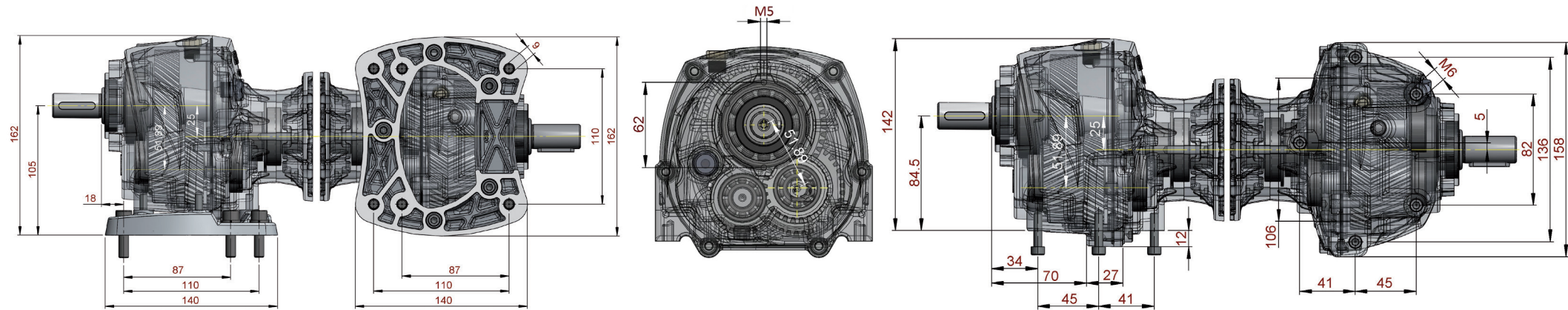
DIMENSIONS



ROBUS	IEC	KP	KM	KN	KS	KC	KB	D	E	F	DF	DH	X	X2	type	B	BA	A	AB	O	H	H2	C	P	K1	K2	K4	K5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6
25	80/90B5	200	130	165	11	3,5	12	25 (k6)	50	8	28	M10x20L	11	52,5	SW	130	171,5	110	182	9	90	193,6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71B5	160	110	130	9	3,5	10	30 (k6)	60	8	33	M10x20L			BF	107,5	173,8	130	180,5	9	100	203,5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	80/90B5	200	130	165	11	3,5	12	30 (k6)	60	8	33	M10x20L	13,5	66	UNV	90,6	-	A1= 108 A2= 145,2	170	M8	73,5	180	54,5	M6	68	80	6,5	9,5	45	44	95	53	16,5	128
	71B5	160	110	130	9	3,5	10	35 (k6)	70	10	38	M10x20L			SW	165	203	135	230	14	115	238,6	31,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	100/112B5	250	180	215	14	4	15	35 (k6)	70	10	38	M12x24L	17	72	BF	130	213,5	160	231,5	14	120	243,5	19,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80/90B5	200	130	165	11	4	12	40 (k6)	80	12	43	M16x32			UNV	115,8	-	A1= 138 A2= 185,6	215	M12	94	215	64	M8	80	94	6,5	10	56	55	116	54	20	155
40	132B5	300	230	265	14	4	21	40 (k6)	80	12	43	M16x32	16	80	SW	195	238	150	260	14	130	264	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100/112B5	250	180	215	14	4	19	50 (k6)	100	14	53,5	M16x32			BF	149,5	246,8	180	269	14	140	274,5	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	160/180B5	350	250	300	18	5	21	50 (k6)	100	14	53,5	M16x32	18	103	UNV	131	-	A1= 156 A2= 210	243	M12	106	235	74	M10	90	110	7	13	63	57	135	58	20	168
	132B5	300	230	265	14	4	19	60 (m6)	120	18	64	M20x40			SW	205	256	170	292	18	140	287	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	225B5	450	350	400	18	5	25	60 (m6)	120	18	64	M20x40	20	120	BF	156	266	225	290	18	155	302	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160/180B5	350	250	300	18	5	21	70 (m6)	140	20	74,5	M20x40			UNV	141	-	A1= 168 A2= 226	262	M16	114	262	81,5	M12	95	125	10,5	16	69	66	143	70	25	190
	160/180B5	350	250	300	18	5	21	50 (k6)	100	14	53,5	M16x32			SW	260	327,7	215	366	18	180	357	39,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	132B5	300	230	265	14	4	19	60 (m6)	120	18	64	M20x40			BF	180	336	250	372,5	18	195	372	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	225B5	450	350	400	18	5	25	60 (m6)	120	18	64	M20x40			UNV	181,3	-	A1= 216 A2= 290,6	336	M16	148	313	91,5	M14	132	155	11,5	16	91	83,5	170	94	30	250
	160/180B5	350	250	300	18	5	21	70 (m6)	140	20	74,5	M20x40			SW	310	393	250	430	22	225	428	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160/180B5	350	250	300	18	5	21	70 (m6)	140	20	74,5	M20x40			BF	165	394	300	437,5	22	217	421	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	225B5	450	350	400	18	5	25	60 (m6)	120	18	64	M20x40			UNV	217,6	-	A1= 259,2 A2= 348,7	405	M16	176	381	103	M14	154	180	14	18	105	105	185	120	39	295



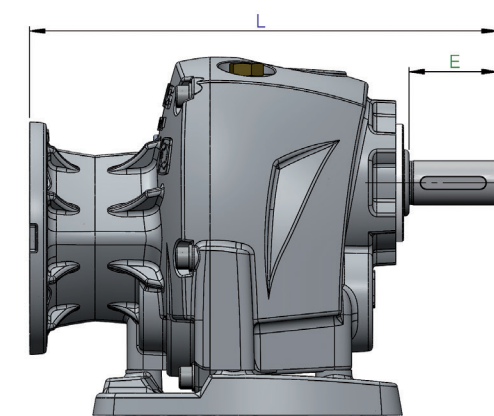
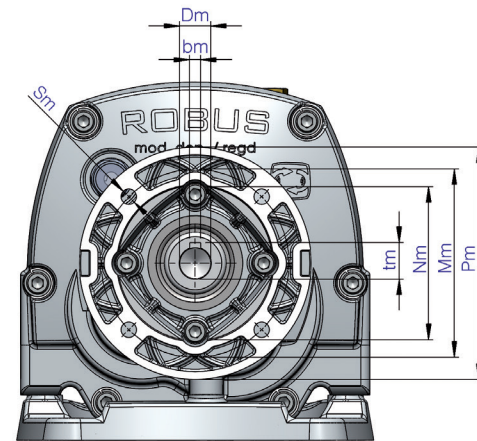
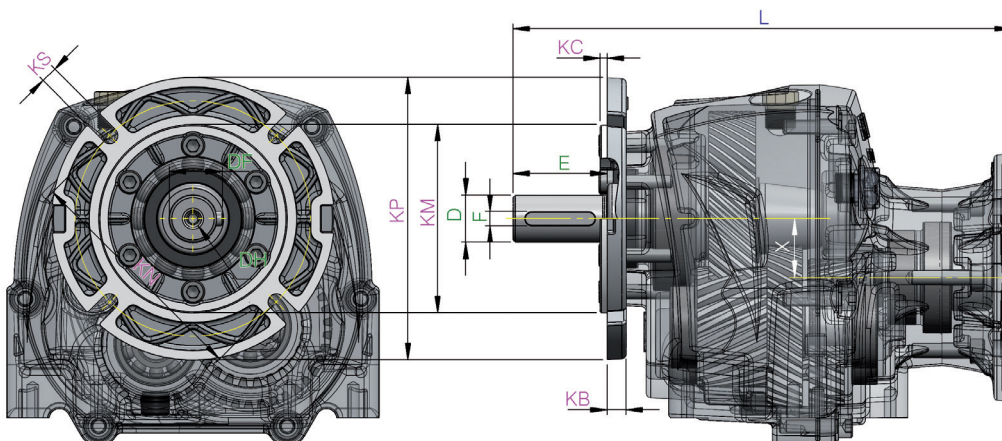
DIMENSIONS

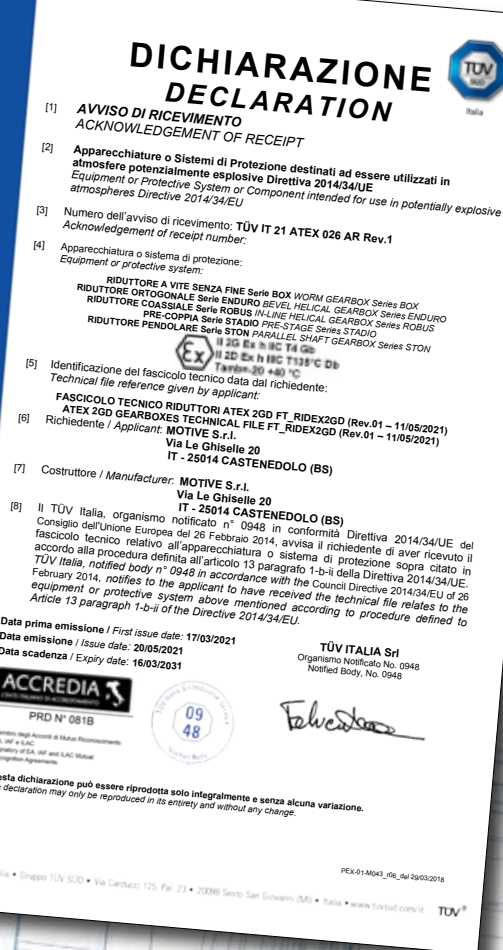


ROBUS	D	E	F	DF	DH
A2	20 (k6)	40	6	23	M5x12,5
	25 (k6)	50	8	28	M10x20L

ROBUS	IEC	KP	KM	KN	KS	KC	KB
A2	56B5	120	80	100	7	3	8
	63B5	140	95	115	10	3	9

ROBUS	motor type		Nm	Mm	Pm	Sm	Dm	tm	bm	L
A2	63	B14	60	75	90	M6	11	12,8	4	212,5
	71	B14	70	85	105	M7	14	16,3	5	212,5
	80	B14	80	100	120		19	21,8	6	227,0





ROBUS EX SERIES



II 2G Ex h IIC T4 Gb
II 2D Ex h IIIC T135°C Db
Tamb= -20 +40°C



ATEX is the conventional name of the Directive 14/34/EC for the equipment intended for use in potentially explosive atmospheres.

It imposes the evaluation of the risk for all the equipment operating in such environments. It classifies several levels of "danger" (zones): to every zone it corresponds a different typology of explosive atmosphere, according to its composition and to its probability and time of appearance.

Motive gearboxes series BOX Ex, STADIO Ex, STON Ex, ROBUS Ex and ENDURO Ex are certified according to the norms EN ISO/IEC 80079-36:2016, EN ISO/IEC 80079-37:2016, EN 1127-1:2019 for the zones 1, 21, 2 and 22.

DELPHI-Ex three-phase ATEX motors and STON-Ex, ROBUS-Ex, ENDURO-Ex, BOX-Ex, STADIO-Ex ATEX gearboxes also certified in Ukraine, and in the EAC Countries



Cat	DUST	GAS	Zone	description	motive gearboxes
2			1	A place in which an explosive atmosphere consisting of a mixture with air or flammable substances in the form of gas, vapor or mist is likely to occur in normal operation occasionally.	✓
			2	A place in which an explosive atmosphere consisting of a mixture with air or flammable substances in the form of gas, vapor or mist is not likely to occur in normal operation but, if it does occur, will persist for a short period only.	✓
2			21	A place in which an explosive atmosphere in the form of a cloud of combustible dust in air is likely to occur in normal operation occasionally.	✓
			22	A place in which an explosive atmosphere in the form of a cloud of combustible dust in air is not likely to occur in normal operation but, if it does occur, will persist for a short period only.	✓

ALSO MOTIVE ITSELF IS ATEX



Not only its products, but also Motive itself is ATEX

If you design and manufacture ATEX products, the requirements of a normal ISO9001 Quality System are not sufficient for your organization. You must satisfy also another standard that takes its cue from ISO9001 to add much more, the ISO/IEC 80079-34 "Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for Ex product manufacture". It is on the basis of this norm that an accredited certification body (such as the TÜV in our case) must verify whether the manufacturer's quality assurance system complies with Annex VII of the ATEX Directive. Receiving an ATEX certified

product, in fact, does not in itself mean that the manufacturer's organization has done everything to always ensure product and service compliance, even in after-sales. Just to give an example, from a serial number of an Ex motor the manufacturer should be able to trace the batch of each component that is critical for Ex safety (like winding, terminal block, castings of shields, housing, and terminal box, etc.) and, then, the chemical composition of the aluminum or iron castings with which they were made, the mechanical properties of the batch of the terminal block, and so on. Serial number by serial number. Lot by lot. It is a commitment that Motive has managed to standardize on all its products, ATEX and not, through the digitization of all internal processes, and which also adds value to standard products. A guarantee, therefore, that goes well beyond the ISO9001 that Motive already boasted since it was born in 2000, and which demonstrates the excellence of a company set up to give certainty and serenity to the customer.



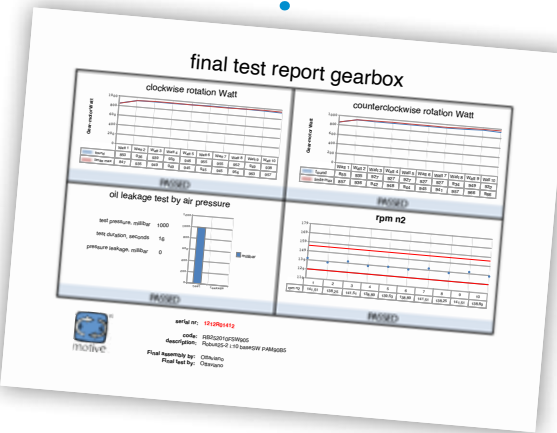
You can download each motor or gearbox final test report from www.motive.it, starting from its serial number



•
•
•
•
•



•
•
•
•
•



TERMS OF SALE AND GUARANTEE

ARTICLE 1 - GUARANTEE

1.1 Barring written agreements, entered into between the parties hereto each time, Motive hereby guarantees compliance with specific agreements.

The guarantee for defects shall be restricted to product defects following design, materials or manufacturing defects leading back to Motive.

The guarantee shall not include:

- * Faults or damages ensuing from transport. Faults or damages ensuing from installation defects; incompetent use of the product, or any other unsuitable use.
- * Tampering or damages ensuing from use by non-authorised staff and/or use of non-original parts and/or spare parts;
- * Defects and/or damages ensuing from chemical agents and/or atmospheric phenomena (e.g. burnt out material, etc.); routine maintenance and required action or checks;
- * Products lacking a plate or having a tempered plate.

1.2 Returns to credit or replace will be accepted only in exceptional cases; however returns of goods already used to credit or replace won't be accepted in any case. The guarantee shall be effective for all Motive products, with a term of validity of 12 months, starting from the date of shipment.

The guarantee shall be subject to specific written request for Motive to take action, according to statements, as described at the paragraphs herein below. By virtue of aforesaid approval, and as regards the claim, Motive shall be bound at its discretion, and within a reasonable time-limit, to alternatively take the following actions:

- a) To supply the Buyer with products of the same type and quality as those having proven defective and not complying with agreements, free ex-works; in aforesaid case, Motive shall have the right to request, at Buyer's charge, early return of defective goods, which shall become Motive's property;
- b) To repair, at its charge, the defective product or to modify the product which does not comply with agreements, by performing aforesaid action at its facilities; in aforesaid cases, all costs regarding product transport shall be sustained by the Buyer;
- c) To send spare parts free of charge: all costs regarding product transport shall be sustained by the Buyer.

1.3. The guarantee herein shall assimilate and replace legal guarantees for defects and discrepancies, and shall exclude any other eventual Motive liability, however caused by supplied products; in particular, the Buyer shall have no right to submit any further claims.

Motive shall not be liable for the enforcement of any further claims, as of the date the guarantee's term of validity expires.

ARTICLE 2 - CLAIMS

2.1. Claims, regarding quantity, weight, gross weight and colour, or claims regarding faults and defects in quality or compliance, and which the Buyer may discover on goods delivery, shall be submitted by a max. 7 days of aforesaid discovery, under penalty of nullity.

ARTICLE 3 - DELIVERY

3.1. Any liability for damages ensuing from total or partial delayed or failed delivery, shall be excluded.

3.2. Unless differently communicated by written to the Client, the transport terms have to be intended ex-works.

ARTICLE 4 - PAYMENT

4.1. Any delayed or irregular payments shall entitle Motive to cancel ongoing agreement, including agreements which do not regard the payments at issue, as well as entitling Motive to claim damages, if any.

4.2. The Buyer shall be bound to complete payment, including cases whereby claims or disputes are underway.



**DOWNLOAD
THE TECHNICAL MANUAL
FROM WWW.MOTIVE.IT**

ALL DATA HAVE BEEN WRITTEN AND CHECKED
WITH THE GREATEST CARE.
WE DO NOT TAKE ANY RESPONSIBILITY
FOR POSSIBLE ERRORS OR OMISSIONS.
MOTIVE CAN CHANGE THE
CHARACTERISTIC OF THE SOLD ITEMS ON
HIS FIRM OPINION AND IN EVERY MOMENT.



ASK OUR FURTHER CATALOGUES:



AREA DISTRIBUTOR



Motive s.r.l.

Via Le Ghiselle, 20

25014 Castenedolo (BS) - Italy

Tel.: +39.030.2677087 - Fax: +39.030.2677125

web site: www.motive.it

e-mail: motive@motive.it

