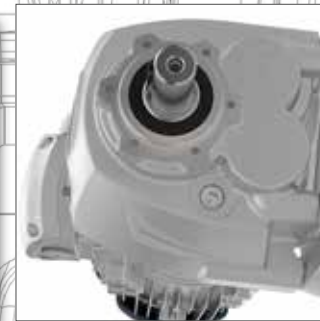


ROBUS IN-LINE HELICAL GEARBOX

FAMCO
هایپر صنعت





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

CERTIFICATO

Nr. 50 100 1185 - Rev.010

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF



motive
MOTIVE S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA LE GHISELLE 20
IT - 25014 CASTENEDOLO (BS)

E 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

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



SGQ N° 049A

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

Validità / Validity

Dal / From: 2019-03-19

Ai / To: 2022-03-02

Data emissione / Issuing Date
2019-03-19

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2001-07-20
DATA DI SCADENZA DEL ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE: 2019-03-02
EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE: 2019-03-02

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

TUV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Caraccioli 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it

Autorizzazione AEO

IT AEOF 21 1809

1. Titolare dell'Autorizzazione AEO	2. Autorità che rilascia l'Autorizzazione
MOTIVE S.R.L. Codice EDRI: 0723680080114	Agenzia delle Dogane e dei Monopoli Direzione Centrale Dogane Ufficio AEO, compliance e grandi imprese
3. Stabile organizzazione	

Il Titolare indicato nel riquadro 1 è un
Operatore economico autorizzato
Semplificazioni doganali / Sicurezza (AEOF)

3. Data di validità dell'Autorizzazione: 15/05/2021

Il Direttore dell'Ufficio



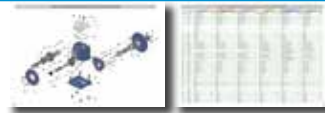
Technical characteristics
ROBUS 25-60 pag. 2-3



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



Code system pag. 12

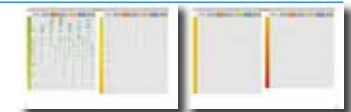
Lubrication pag. 13



Technical data pag. 14-15



Pmax kW pag. 16-17

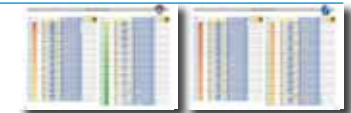


Pmax kW pag. 18

Configurator pag. 19



Performance table pag. 20-49



Backlash Max (Deg) pag. 50-51



Weights pag. 52

Dimensions pag. 53



Dimensions pag. 54-55



Robus EX series
Also motive itself is ATEX pag. 56

Terms of sale and guarantee pag. 57



www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

ROBUS 25-60 TECHNICAL CHARACTERISTICS

FAMCO
هایپر صنعت



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



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



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

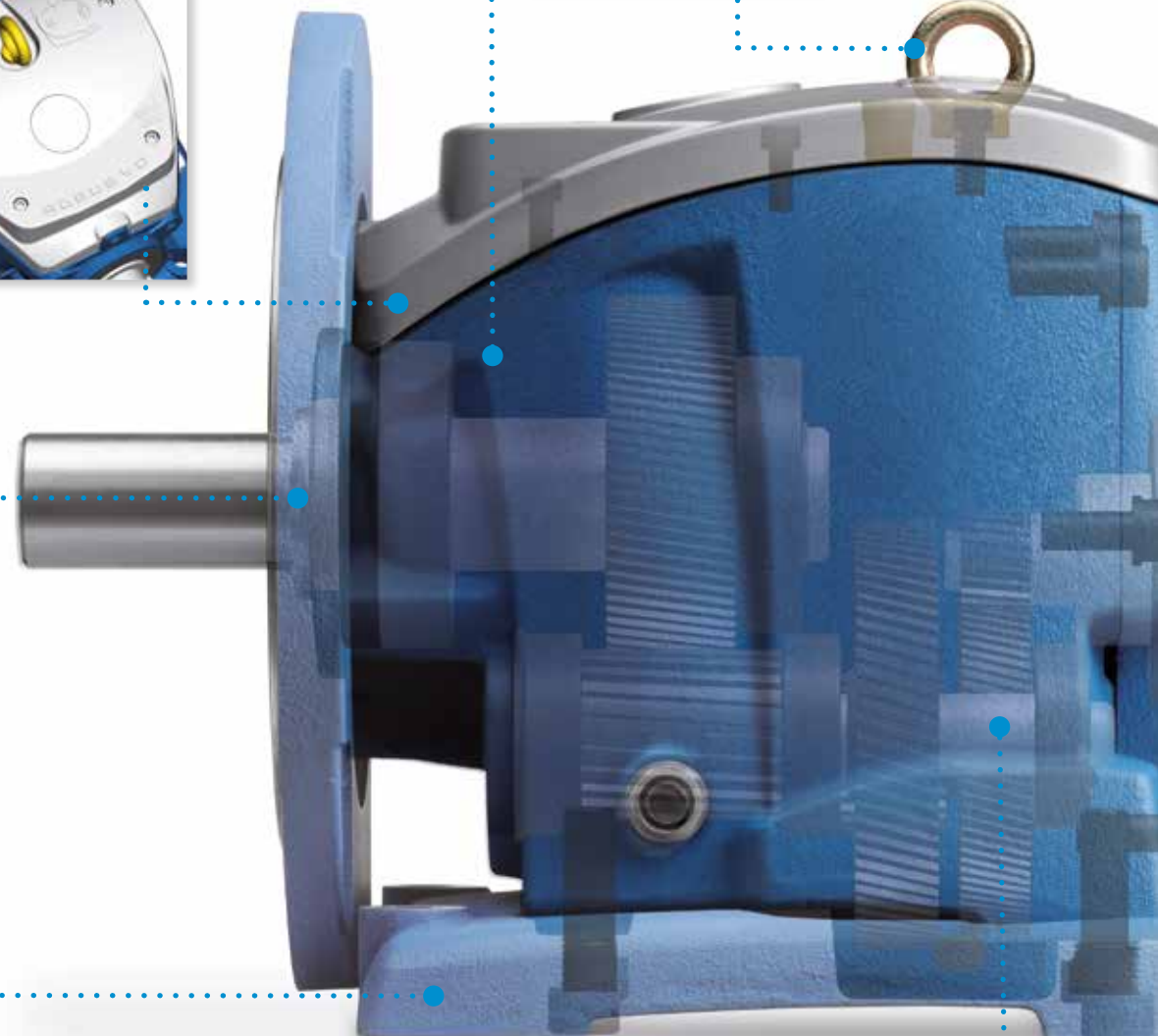
ROBUST

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

 www.famcocorp.com

 E-mail: info@famcocorp.com

 [@famco_group](https://www.instagram.com/famco_group)

 Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۴۹

 Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲



Easy to examine and maintain.

Minimum maintenance requirement.
All sizes are supplied with long-life synthetic oil.



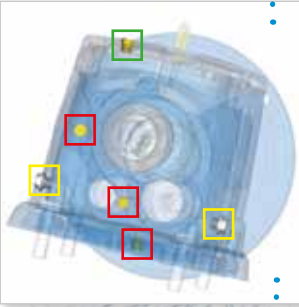
IEC flange and hollow shaft.

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

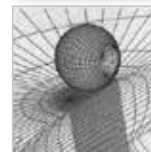


+ mechanical parts locked in their positions by snap rings and spacers. This also ensures better absorption of axial thrust and prolongs the life of bearings

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 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.

FLEXIBLE MOUNTING



ROBUS-A TECHNICAL CHARACTERISTICS

FAMCO
هایپر صنعت



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



VERSATILE





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

 www.famcocorp.com

 E-mail: info@famcocorp.com

 @famco_group

 Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۴۹

 Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

REGISTERED DESIGN



FLEXIBLE MOUNTING



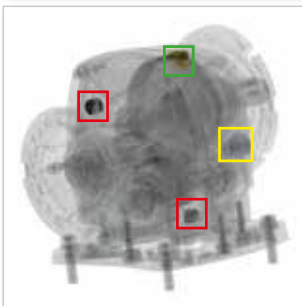
IEC flange and hollow shaft.

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

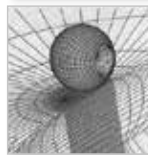


+ mechanical parts locked in their positions by snap rings and spacers. This also ensures better absorption of axial thrust and prolongs the life of bearings

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.

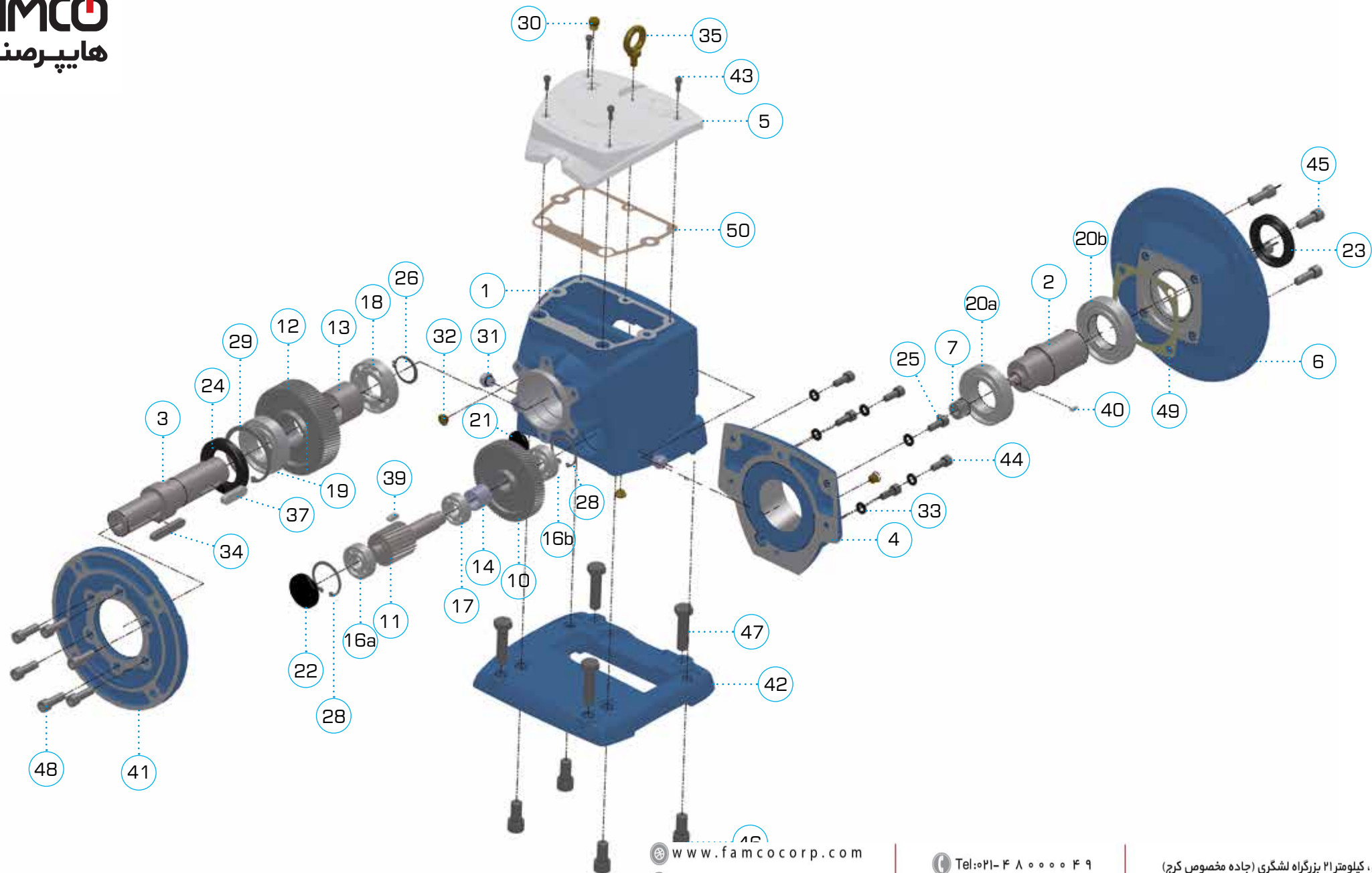


Smaller overhang distance of output shaft from supporting bearing in order to withstand higher radial loads.



Abounding bearings size, in order to withstand higher loads.

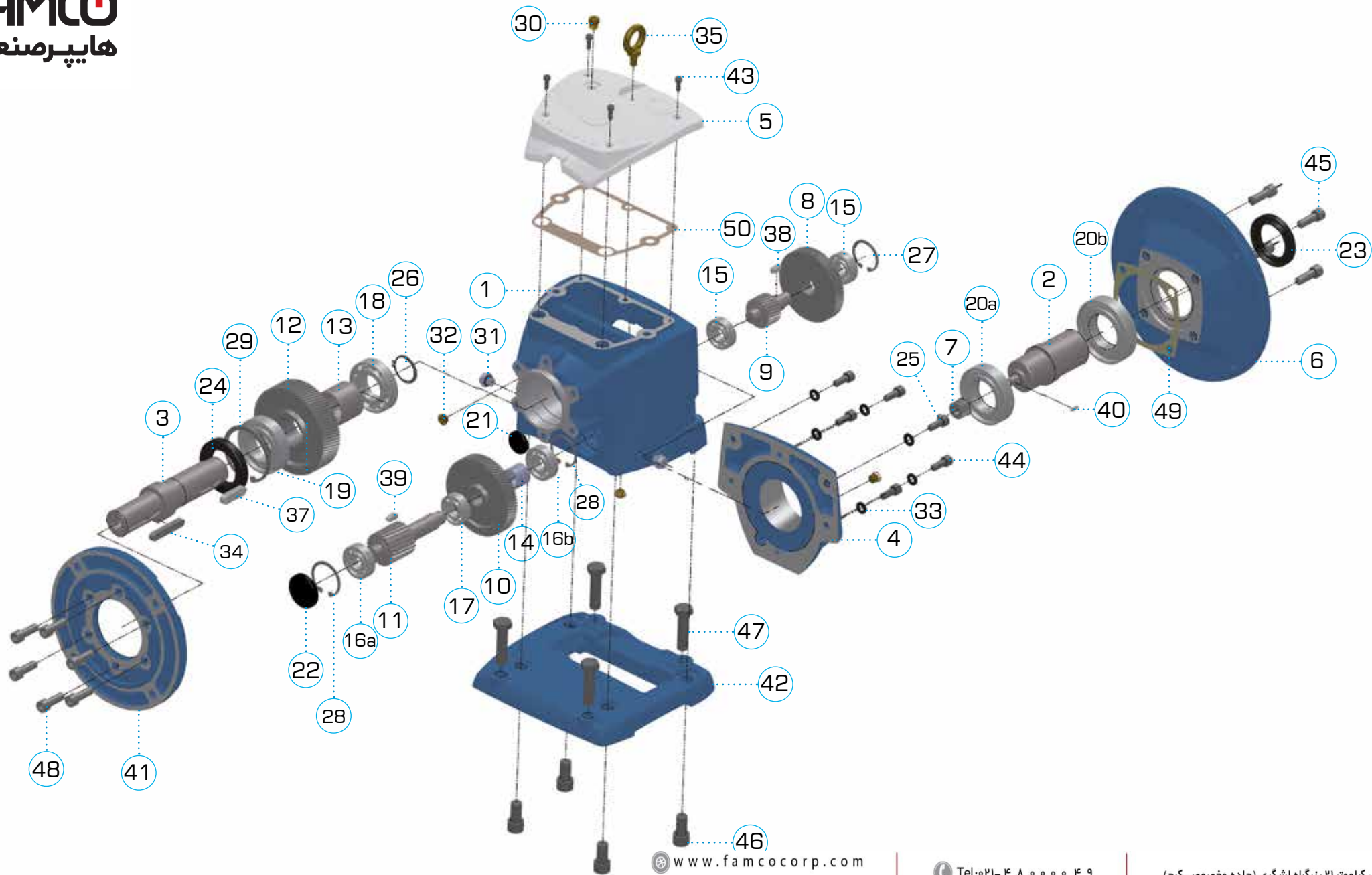
LIST OF COMPONENTS ROBUS 25-60 2 (2 REDUCTION STAGES)



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
1	HOU	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
3	OSH	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1
		D25xL50		D30xL60		D35xL70		D40xL80		D50xL100	
		D30xL60		D35xL70		D40xL80		D50xL100		D60xL120	
4	ICV	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
6	IFL	input flange	1	input flange	1	input flange	1	input flange	1	input flange	1
		63B5		71		71		80		90	
		71B5		80		80		90		100/112	
		80B5		90		90		100/112		132	
		90B5		100/112		100/112		132		160	
		100/112						160		180	
										200	
7	P1	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
11	P3	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
13	SP	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1	spacer	1
14	SP	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 7306	1
16b	BEA	bearing 7202	1	bearing 7203	1	bearing 7204	1	bearing 7204	1	bearing 7306	1
17	BEA	bearing 6003	1	bearing 6004	1	bearing 6205	1	bearing 6205	1	bearing 6207	1
18	BEA	bearing 6205	1	bearing 6206	1	bearing 6207	1	bearing 6208	1	bearing 6210	1
19	BEA	bearing 6206ZZ	1	bearing 6207ZZ	1	bearing 6208ZZ	1	bearing 6209ZZ	1	bearing 6311ZZ	1
20a	BEA							bearing 6210ZZ	1	bearing 6212ZZ	1
20b	BEA							bearing 6211ZZ	1	bearing 6213ZZ	1
20	BEA	bearing 6008ZZ	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
22	COV	plug seal D35	1	plug seal D42	1	plug seal D52	1	plug seal D52	1	plug seal D72	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 45x60x9	1
24	OS	oil seal 62x35x11	1	oil seal 40x72x10	1	oil seal 50x80x12	1	oil seal 55x85x12	1	oil seal 65x120x15	1
25	SNR	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
27	SNR	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
29	SNR	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
31	FPL	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
33	WSH	washer	4	washer	4	washer	4	washer	4	washer	4
34	KEY	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
37	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
39	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
40	KEY	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
		200		200		250		300		350	
		160		160		200		250		300	
42		base	1	base	1	base	1	base	1	base	1
	FSW	SW		SW		SW		SW		SW	
	FBF	BF		BF		BF		BF		BF	
43	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
44	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
45	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
46	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
47	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
48	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
49	GK49	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1
50	GK50	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1

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



www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

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
1	HOU	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
3	OSH	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1	output shaft	1
		D25xL50 D30xL60		D30xL60 D35xL70		D35xL70 D40xL80		D40xL80 D50xL100		D50xL100 D60xL120	
4	ICV	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
6	IFL	input flange	1	input flange	1	input flange	1	input flange	1	input flange	1
		63B5 71B5 80B5 90B5 100/112		71 80 90 100/112		71 80 90 100/112		80 90 100/112 132		90 100/112 132 160	
7	P1	pinion 1	1	pinion 1	1	pinion 1	1	pinion 1	1	pinion 1	1
8	G1	gear 1	1	gear 1	1	gear 1	1	gear 1	1	gear 1	1
9	P2	pinion 2	1	pinion 2	1	pinion 2	1	pinion 2	1	pinion 2	1
10	G2	gear 2	1	gear 2	1	gear 2	1	gear 2	1	gear 2	1
11	P3	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
13	SP	spacer D30.5xL24	1	spacer D35.5xL32.5	1	spacer D40.5xL36.6	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
15inp	BEA	bearing 6002ZZ	1	bearing 6003ZZ	1	bearing 6203ZZ	1	bearing 6204ZZ	1	bearing 6206ZZ	1
15out	BEA	bearing 6002	2	bearing 6003	2	bearing 6203	2	bearing 6204	2	bearing 6206	2
16a	BEA	bearing 6202	1	bearing 6302	1	bearing 6304	1	bearing 6304	1	bearing 6306	1
16b	BEA	bearing 6202ZZ	1	bearing 6203ZZ	1	bearing 6204ZZ	1	bearing 6204ZZ	1	bearing 6306ZZ	1
17	BEA	bearing 6003	1	bearing 6004	1	bearing 6205	1	bearing 6205	1	bearing 6207	1
18	BEA	bearing 6205	1	bearing 6206	1	bearing 6207	1	bearing 6208	1	bearing 6210	1
19	BEA	bearing 6206	1	bearing 6207ZZ	1	bearing 6208ZZ	1	bearing 6209ZZ	1	bearing 6311ZZ	1
20a	BEA							bearing 6210ZZ	1	bearing 6212ZZ	1
20b	BEA							bearing 6211ZZ	1	bearing 6213ZZ	1
20	BEA	bearing 6008ZZ	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
22	COV	plug seal D35	1	plug seal D42	1	plug seal D52	1	plug seal D52	1	plug seal D72	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 45x60x9	
24	OS	oil seal 35x62x11	1	oil seal 40x72x10	1	oil seal 50x80x12	1	oil seal 55x85x12	1	oil seal 65x120x15	1
25	SNR	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
27	SNR	snap ring	2	snap ring D35	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
29	SNR	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
31	FPL	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
33	WSH										
34	KEY	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
37	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
38	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
39	KEY	key	1	key	1	key	1	key	1	key	1
40	KEY	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
		200 160		200 160		250 200		300 250		350 300	
42	FSW	base SW	1	base SW	1	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
44	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
45	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
46	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
47	SCR	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4	screw	4
48	SCR	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6	screw	6
49	GK49	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1
50	GK50	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1	gasket	1

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

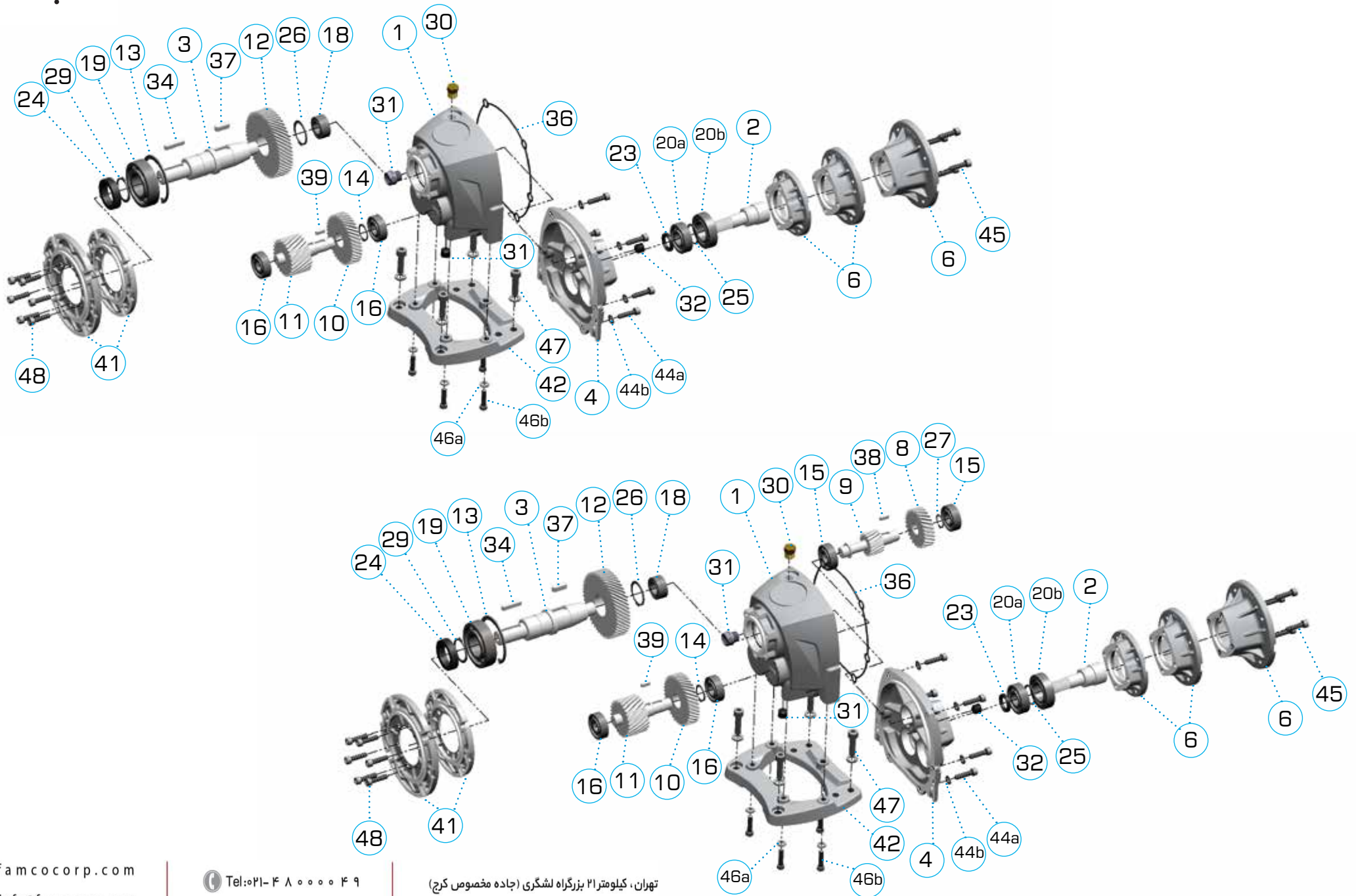
@famco_group

Tel: ۰۲۱- ۴ ۸ ۰ ۰ ۰ ۰ ۴ ۹

Fax: ۰۲۱- ۴ ۴ ۹ ۹ ۴ ۴ ۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲



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



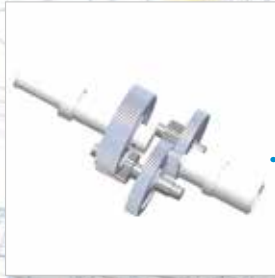
1 first 4 digits describe the ROBUS size

RB40 =ROBUS 40

RB50 =ROBUS 50

RBA2 =ROBUS A2

etc



2 then 1 digit tell the nr of stages

2 =2 stages

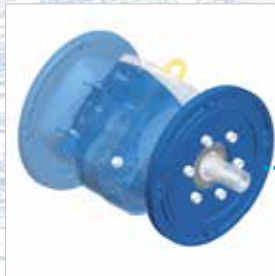
3 =3 stages

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 with diameter 25 or 30mm. If you ask

For instance:

RB603070FSW135

ROBUS 60

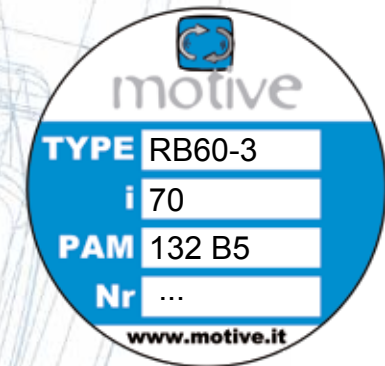
3 stages

ratio i:70

SW foot mounting

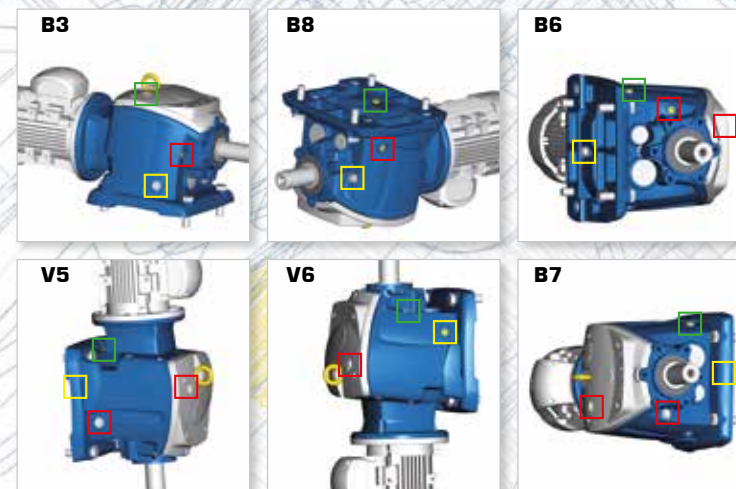
input PAM flange 132 B5

Plate:



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	VG 220	-25 +80°C	Mobil Glygoyle 220	Shell Omala S4 220
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				

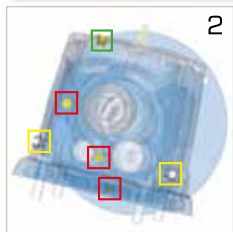


**THE MANUAL
FIRST OF ALL:**

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:



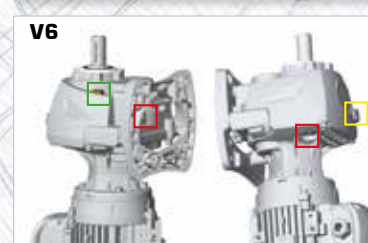
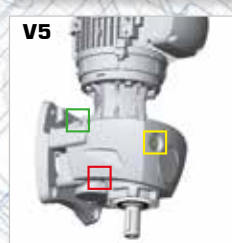
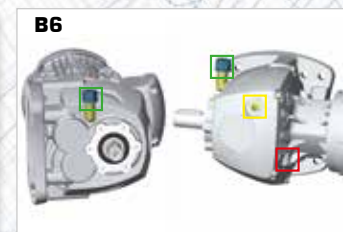
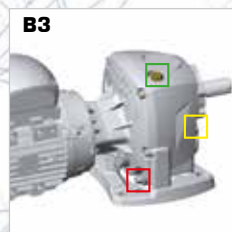
1 ZZ autolubricating bearings on input and output shaft



2 6 interchangeable plugs, including one breather plug and a level plug. Level and breather plug must be positioned according to this chart



3 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

Rated output torque M_{n2} [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:

$$M_{n2} = \frac{P_{n1} [kW] \cdot 9550}{n_2} \cdot \eta$$

Torque demand M_{r2} [Nm]

Torque calculated based on application requirements. It must be $\leq M_{n2}$ of the chosen BOX unit.

Input power P_{n1} [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:

$$P_{n1} [kW] = \frac{M_{r2} \cdot n_2}{9550} \cdot \eta$$

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:

$$\eta = \frac{P_{n2}}{P_{n1}}$$

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]

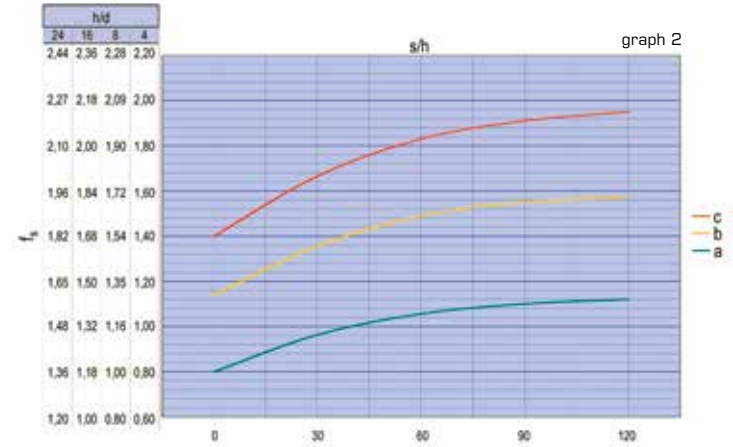
It is the rotation speed of the output shaft.

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, goodstifts; 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_{r2} 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 $M_{n2} > M_{r2}$. In fact, in order to satisfy f_{sr} , you can choose another BOX unit whose output torque is $\geq M_{c2}$ output torque, where:

$$M_{c2} = M_{r2} \cdot f_{sr}$$

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 www.famcocorp.com

which the effective torque requested by the application M_{r2} matches perfectly with the one appearing on the catalogue M_{n2} . 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:

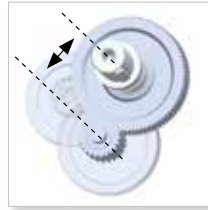
$$f_s \text{ real} = \frac{f_s \text{ on the table} \cdot M_{n2} \text{ on the table}}{M_{r2}}$$

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:



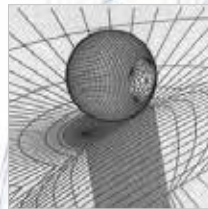
Amongst all parts, the last stage gears are subjected to highest mechanical stresses. Higher centre distance which in turn results in higher module considerably increases the service factor. ROBUS excels in the area (see measures at page 26)



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

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				66,47			
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

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

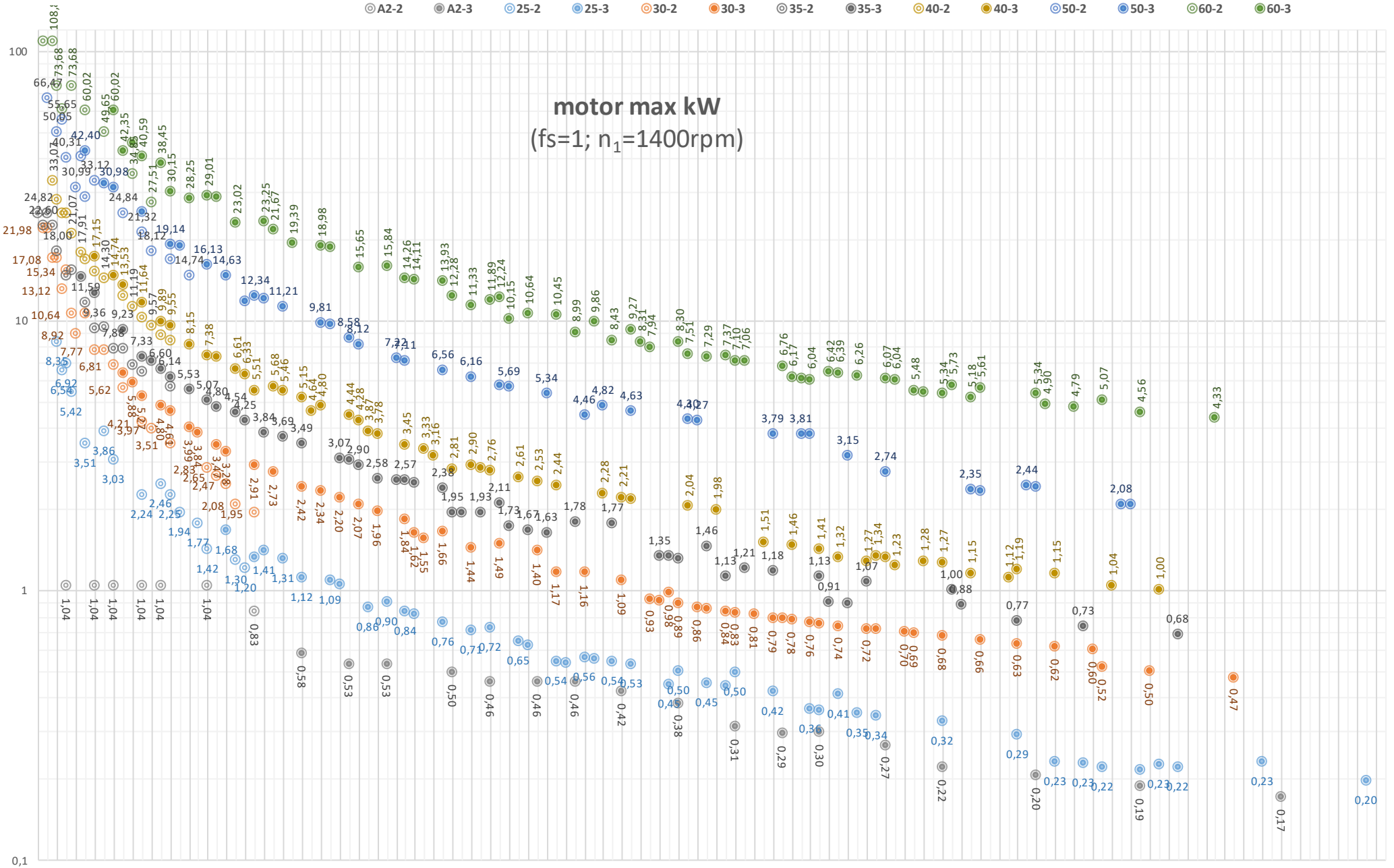
The max power of a gearbox is another way to read the service factor, and it is therefore the result of the same features that influence the gearbox reliability

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
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											1,12			
105											1,19			
106				0,29		0,63		0,77						
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														
123						0,22			0,68					
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					



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.

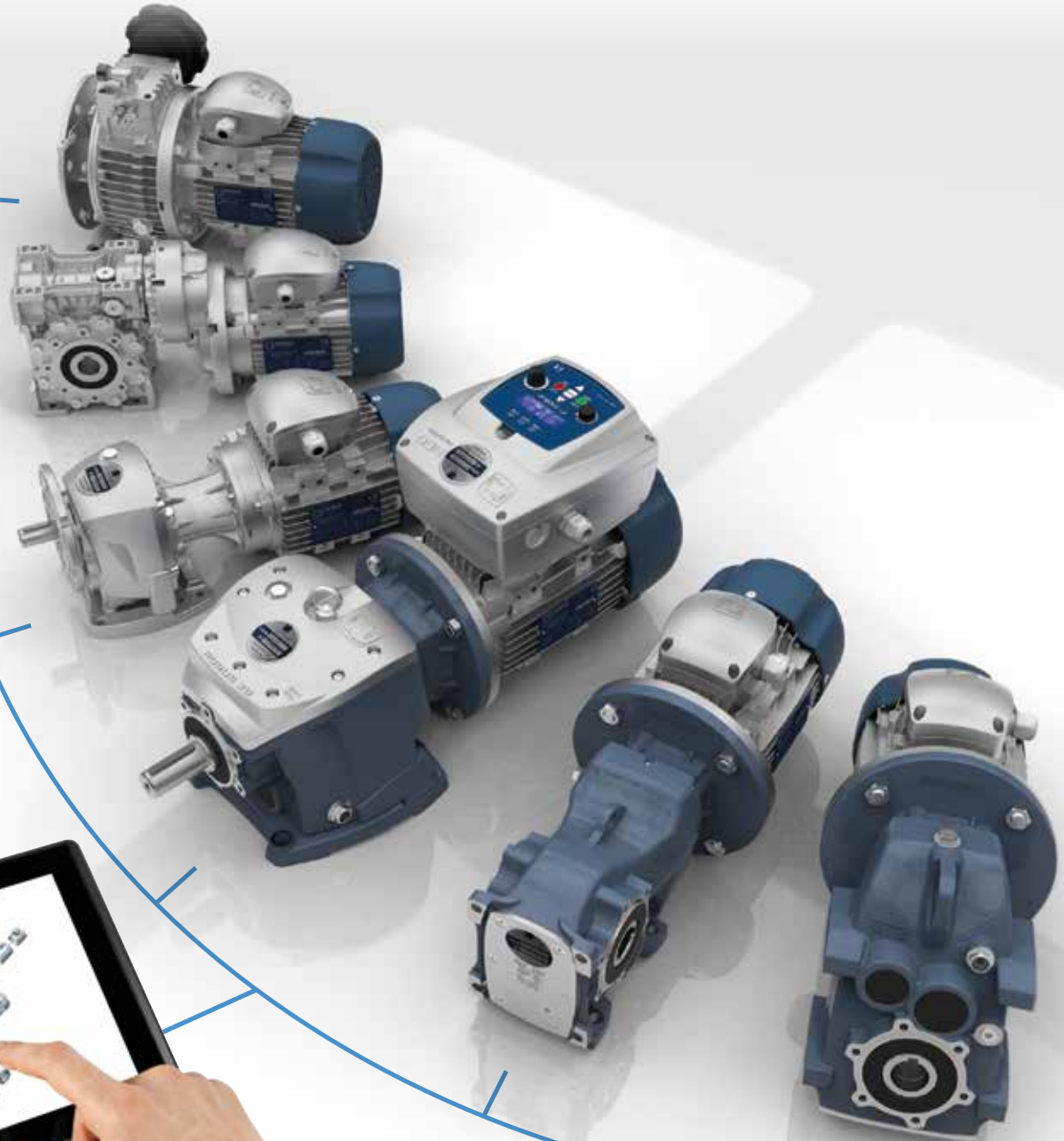
It will give you a list of applicable product configurations; you can then download a PDF data sheet featuring performance data and dimensional drawings for each configuration, as well as 2D and 3D drawings.

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>



www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: +39 02 4800049

Fax: +39 02 44994642

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

و-بروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

PERFORMANCE TABLE



input connection **B14** IEC 72-1

input connection **B14** IEC 72-1

A2	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]									
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	92	92,5	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			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	85	85,1	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			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	81	81,2	0,13	0,18	71B-8	650	1,26	8,0	146	14,7									
3			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	76	75,7	0,13	0,18	63A-4	1350	2,31	18	65	6,6									
3			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			0,13	0,18	71B-8	650	1,80	10,1	115	11,6									
3	64	64,2	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			0,18	0,25	63B-4	1390	2,52	25	64	6,5									
3	55	55,2	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			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	50	50,2	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			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				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]									
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			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			0,55	0,75	80A-4	1400	0,97	36	139	14,0									
3	35	35,3	0,13	0,18	63A-4	1350	3,96	38	31	3,1									
3			0,18	0,25	63B-4	1390	2,94	39	41	4,1									
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,13	40	57	5,7									
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,44	40	84	8,5									
3			0,55	0,75	80A-4	1400	0,97	40	125	12,6									
3	30	30,1	0,13	0,18	63A-4	1350	4,32	45	26	2,6									
3			0,18	0,25	63B-4	1390	3,21	46	35	3,5									
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,33	46	48	4,9									
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,58	46	72	7,2									
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,06	46	106	10,7									
2	25	24,7	0,18	0,25	63B-4	1390	4,58	56	29	3,0									
2			0,25	0,35	71A-4	1400	3,32	57	40	4,1									
2			0,37	0,5	71B-4	1400	2,24	57	60	6,0									
2			0,55	0,75	80A-4	1400	1,51	57	89	9,0									
2			0,75	1	80B-4	1400	1,11	57	121	12,2									
2	20	19,9	0,25	0,35	71A-4	1400	4,16	70	33	3,3									
2			0,37	0,5	71B-4	1400	2,81	70	48	4,9									
2			0,55	0,75	80A-4	1400	1,89	70	72	7,2									
2			0,75	1	80B-4	1400	1,39	70	98	9,8									
2			1,1	1,5	80C-4	1400	0,95	70	143	14,4									
2	15	15,0	0,25	0,35	71A-4	1400	4,16	93	25	2,5									
2			0,37	0,5	71B-4	1400	2,81	93	36	3,7									
2			0,55	0,75	80A-4	1400	1,89	93	54	5,5									
2			0,75	1	80B-4	1400	1,39	93	74	7,4									
2			1,1	1,5	80C-4	1400	0,95	93	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			0,55	0,75	80A-4	1400	1,89	110	46	4,6									
2			0,75	1	80B-4	1400	1,39	110	63	6,3									
2			1,1	1,5	80C-4	1400	0,95	110	92	9,3									
2	10	10,0	0,25	0,35	71A-4	1400	4,16	140	16	1,6									
2			0,37	0,5	71B-4	1400	2,81	140	24	2,4									
2			0,55	0,75	80A-4	1400	1,89	140	36	3,6									
2			0,75	1	80B-4	1400	1,39	140	49	4,9									
2			1,1	1,5	80C-4	1400	0,95	140	72	7,2									
2	8	7,6	0,25	0,35	71A-4	1400	4,16	185	12	1,3									
2			0,37	0,5	71B-4	1400	2,81	185	18	1,9									
2			0,55	0,75	80A														



input connection **B5** IEC 72-1

input connection **B5** IEC 72-1

25	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	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			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			61	61,0	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					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					60	60,1	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							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							58	57,7	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									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	57	57,2							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									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									54	54,5	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											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											53	52,5	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													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			50	49,6									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													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					48	48,3							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													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				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	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			42	41,9	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	148	14,9																	
3					0,75	1	80B-4	1400	1,12	33	202	20,4																	
3					39	39,2	0,18	0,25	63B-4	1390	4,96	35	46	4,6															
3							0,25	0,35	71A-4	1400	3,60	36	63	6,3															
3							0,37	0,5	71B-4	1400	2,43	36	93	9,4															
3							0,55	0,75	80A-4	1400	1,63	36	138	14,0															
3							0,75	1	80B-4	1400	1,20	36	189	19,0															
3							37	37,5	0,18	0,25	63B-4	1390	4,77	37	44	4,4													
3									0,25	0,35	71A-4	1400	3,46	37	60	6,1													
3									0,37	0,5	71B-4	1400	2,34	37	89	9,0													
3									0,55	0,75	80A-4	1400	1,57	37	132	13,4													
3									0,75	1	80B-4	1400	1,15	37	180	18,2													
3									34	33,8	0,25	0,35	71A-4	1400	4,21	41	54	5,5											
3											0,37	0,5	71B-4	1400	2,84	41	80	8,1											
3											0,55	0,75	80A-4	1400	1,91	41	119	12,0											
3											0,75	1	80B-4	1400	1,40	41	163	16,4											
3											1,1	1,5	80C-4	1400	0,96	41	238	24,0											
3											1,1	1,5	90S-4	1400	0,96	41	238	24,0											
3											33	32,5	0,25	0,35	71A-4	1400	4,36	43	52	5,3									
3													0,37	0,5	71B-4	1400	2,95	43	77	7,8									
3	0,55	0,75											80A-4	1400	1,98	43	115	11,6											
3	0,75	1											80B-4	1400	1,45	43	157	15,8											
3	1,1	1,5											80C-4	1400	0,99	43	230	23,2											
3	1,1	1,5											90S-4	1400	0,99	43	230	23,2											
3	30	29,9											0,25	0,35	71A-4	1400	4,47	47	48	4,8									
3			0,37	0,5									71B-4	1400	3,02	47	71	7,2											
3			0,55	0,75									80A-4	1400	2,03	47	106	10,7											
3			0,75	1									80B-4	1400	1,49	47	144	14,5											
3			1,1	1,5									80C-4	1400	1,01	47	211	21,3											
3			1,1	1,5									90S-4	1400	1,01	47	211	21,3											
3			28	28,0	0,25	0,35							71A-4	1400	5,24	50	45	4,5											
3					0,37	0,5							71B-4	1400	3,54	50	67	6,7											
3					0,55	0,75							80A-4																



input connection **B5** IEC 72-1

input connection **B5** IEC 72-1

25	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]									
2	24	24,4	0,25	0,35	71A-4	1400	4,81	57	40	4,0									
2			0,37	0,5	71B-4	1400	3,25	57	59	6,0									
2			0,55	0,75	80A-4	1400	2,19	57	88	8,9									
2			0,75	1	80B-4	1400	1,60	57	120	12,1									
2			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									
2			0,37	0,5	71B-4	1400	3,50	62	55	5,5									
2			0,55	0,75	80A-4	1400	2,36	62	81	8,2									
2			0,75	1	80B-4	1400	1,73	62	111	11,2									
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									
3			0,55	0,75	80A-4	1400	3,05	65	76	7,7									
3			0,75	1	80B-4	1400	2,24	65	104	10,5									
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,52	65	152	15,3									
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,52	65	152	15,3									
3	1,5	2	90L-4	1410	1,13	65	206	20,8											
3	1,9	2,6	90LB-4	1415	0,89	66	260	26,2											
2	20	20,5	0,25	0,35	71A-4	1400	5,69	68	34	3,4									
2			0,37	0,5	71B-4	1400	3,84	68	50	5,0									
2			0,55	0,75	80A-4	1400	2,59	68	74	7,4									
2			0,75	1	80B-4	1400	1,90	68	101	10,1									
2	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									
2			0,55	0,75	80A-4	1400	3,21	75	67	6,7									
2			0,75	1	80B-4	1400	2,36	75	91	9,2									
2			1,1	1,5	80C-4	1400	1,61	75	134	13,5									
2	17	16,8	0,37	0,5	71B-4	1400	5,23	83	41	4,1									
2			0,55	0,75	80A-4	1400	3,52	83	61	6,1									
2			0,75	1	80B-4	1400	2,58	83	83	8,3									
2			1,1	1,5	80C-4	1400	1,76	83	121	12,2									
2	16	16,1	0,55	0,75	80A-4	1400	4,09	87	58	5,9									
2			0,75	1	80B-4	1400	3,00	87	79	8,0									
2			1,1	1,5	80C-4	1400	2,04	87	116	11,7									
2	15	14,6	0,55	0,75	80A-4	1400	4,48	96	53	5,3									
2			0,75	1	80B-4	1400	3,29	96	72	7,2									
2			1,1	1,5	80C-4	1400	2,24	96	105	10,6									
2			1,1	1,5	90S-4	1400	2,24	96	105	10,6									
2			1,5	2	90L-4	1410	1,65	97	142	14,4									
2	1,9	2,6	90LB-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									
2			0,75	1	80B-4	1400	2,99	110	62	6,3									
2			1,1	1,5	80C-4	1400	2,04	110	91	9,2									
2			1,1	1,5	90S-4	1400	2,04	110	91	9,2									
2			1,5	2	90L-4	1410	1,50	111	124	12,5									
2	1,9	2,6	90LB-4	1415	1,19	112	156	15,8											
2	2,2	3	100LA-4	1420	1,03	112	180	18,2											
2	10	10,4	0,55	0,75	80A-4	1400	5,51	134	38	3,8									
2			0,75	1	80B-4	1400	4,04	134	51	5,2									
2			1,1	1,5	80C-4	1400	2,76	134	75	7,6									
2			1,1	1,5	90S-4	1400	2,76	134	75	7,6									
2			1,5	2	90L-4	1410	2,04	135	102	10,3									
2	1,9	2,6	90LB-4	1415	1,61	136	128	12,9											
2	2,2	3	100LA-4	1420	1,40	136	148	14,9											
2	3	4	100LB-4	1420	1,02	136	202	20,4											

25	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	9	9,0	0,75	1	80B-4	1400	5,15	155	44	4,5										
2			1,1	1,5	80C-4	1400	3,51	155	65	6,6										
2			1,1	1,5	90S-4	1400	3,51	155	65	6,6										
2			1,5	2	90L-4	1410	2,59	156	88	8,9										
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,06	157	111	11,2										
2			2,2	3	100LA-4	1420	1,78	157	128	13,0										
2			3	4	100LB-4	1420	1,31	157	175	17,7										
2			4	5,5	112M-4	1420	0,98	157	234	23,6										
2			0,75	1	80B-4	1400	4,68	205	34	3,4										
2			1,1	1,5	80C-4	1400	3,19	205	49	5,0										
2	1,1	1,5	90S-4	1400	3,19	205	49	5,0												
2	1,5	2	90L-4	1410	2,35	206	67	6,7												
2	1,9	2,6	90LB-4	1415	1,87	207	84	8,5												
2	2,2	3	100LA-4	1420	1,62	208	97	9,8												
2	3	4	100LB-4	1420	1,19	208	133	13,4												
2	4	5,5	112M-4	1420	0,89	208	177	17,8												
2	3	4	100L-2	2880	2,16	421	65	6,6												
2	4	5,5	112M-2	2890	1,63	423	87	8,8												
2	5,5	7,5	112MB-2	2880	1,18	421	120	12,1												
2	7	6,8	1,1	1,5	80C-4	1400	4,93	249	41	4,1										
2			1,1	1,5	90S-4	1400	4,93	249	41	4,1										
2			1,5	2	90L-4	1410	3,64	251	55	5,5										
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,88	252	69	7,0										
2			2,2	3	100LA-4	1420	2,50	253	80	8,1										
2			3	4	100LB-4	1420	1,83	253	109	11,0										
2			4	5,5	112M-4	1420	1,37	253	145	14,7										
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,12	258	178	17,9										
2			3	4	100L-2	2880	3,34	512	54	5,4										
2			4	5,5	112M-2	2890	2,52	514	71	7,2										
2	5,5	7,5	112MB-2	2880	1,82	512	98	9,9												
2	5,5	5,6	1,1	1,5	80C-4	1400	4,93	249	41	4,1										
2			1,1	1,5	90S-4	1400	4,93	249	41	4,1										
2			1,5	2	90L-4	1410	3,64	251	55	5,5										
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,88	252	69	7,0										
2			2,2	3	100LA-4	1420	2,50	253	80	8,1										
2			3	4	100LB-4	1420	1,83	253	109	11,0										
2			4	5,5	112M-4	1420	1,37	253	145	14,7										
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,12	258	178	17,9										
2			3	4	100L-2	2880	3,34	512	54	5,4										
2			4	5,5	112M-2	2890	2,52	514	71	7,2										
2	5,5	7,5	112MB-2	2880	1,82	512	98	9,9												
2	5	4,9	1,5	2	90L-4	1410	4,65	289	48	4,8										
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,68	290	60	6,1										



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	129	129,0	0,13	0,18	71B-8	650	2,03	5,0	232	23,4													
3			0,18	0,25	80A-8	690	1,56	5,4	302	30,5													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,12	5,4	420	42,4													
3			0,18	0,25	71A-6	910	1,89	7,1	229	23,1													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,36	7,1	318	32,1													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	1,90	11	207	20,9													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,28	11	307	30,9													
3			0,55	0,75	80A-4	1400	0,86	11	456	46,0													
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	21,9													
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			0,55	0,75	80A-4	1400	0,91	12	424	42,8													
3	115	114,9	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			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	114	114,1	0,13	0,18	71B-8	650	2,27	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			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	110	110,0	0,13	0,18	71B-8	650	2,57	5,9	198	19,9													
3			0,18	0,25	80A-8	690	2,03	6,3	258	26,0													
3			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	106	106,3	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			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															

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	80A-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			0,37	0,5	71B-4	1400	1,77	14	241	24,3													
3	98	97,9	0,13	0,18	71B-8	650	2,90	6,6	176	17,8													
3			0,18	0,25	80A-8	690	2,22	7,1	229	23,2													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,60	7,1	319	32,2													
3			0,18	0,25	71A-6	910	2,69	9,3	174	17,6													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,94	9,3	242	24,4													
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,34	9,5	350	35,3													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,71	14	157	15,9													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,83	14	233	23,5													
3	95	94,6	0,13	0,18	71B-8	650	2,97	6,9	170	17,2													
3			0,18	0,25	80A-8	690	2,28	7,3	222	22,4													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,64	7,3	308	31,1													
3			0,18	0,25	71A-6	910	2,76	9,6	168	17,0													
3			0,25	0,35	71B-6	910	1,98	9,6	234	23,6													
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,37	9,8	338	34,1													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,78	15	152	15,3													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,88	15	225	22,7													
3	94	93,8	0,13	0,18	71B-8	650	2,99	6,9	169	17,0													
3			0,18	0,25	80A-8	690	2,30	7,4	220	22,2													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,65	7,4	305	30,8													
3			0,18	0,25	71A-6	910	2,77	9,7	167	16,8													
3			0,25	0,35	71B-6	910	2,00	9,7	232	23,4													
3			0,37	0,50	80A-6	930	1,38	9,9	335	33,8													
3			0,25	0,35	71A-4	1400	2,79	15	151	15,2													
3			0,37	0,5	71B-4	1400	1,89	15	223	22,5													
3	91	91,2	0,13	0,18	71B-8	650	3,07	7,1	164	16,5													
3			0,18	0,25	80A-8	690	2,35	7,6	214	21,6													
3			0,25	0,35	80B-8	690	1,69	7,6	297	29,9													
3			0,18	0,25	71A-6	910	2,84	10,0	162	16,4													
3			0,25	0,35	71B-6	910	2,05	10,0	225	22,7													
3			0,37	0,50	80A-6	93																	

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					
3	87	87.4	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															
3	85	84.8	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															
3	84	84.3	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															
3			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	81	81.2	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															
3			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																	
3	0.75	1	80B-4	1400	1.05	17	387	39.1																	
3	80	80.5	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			78	77.6	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															

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				
3	76	75.5	0.13	0.18	71B-8	650	3.54	8.6	136	13.7														
3			0.18	0.25	80A-8	690	2.72	9.1	177	17.9														
3			0.25	0.35	80B-8	690	1.96	9.1	246	24.8														
3			0.25	0.35	71A-4	1400	3.31	19	121	12.2														
3			0.37	0.5	71B-4	1400	2.24	19	179	18.1														
3			0.55	0.75	80A-4	1400	1.50	19	267	26.9														
3			0.75	1	80B-4	1400	1.10	19	364	36.7														
3			0.13	0.18	71B-8	650	3.59	8.7	134	13.5														
3			0.18	0.25	80A-8	690	2.75	9.3	175	17.6														
3			0.25	0.35	80B-8	690	1.98	9.3	243	24.5														
3	0.25	0.35	71A-4	1400	3.35	19	120	12.1																
3	0.37	0.5	71B-4	1400	2.26	19	177	17.9																
3	0.55	0.75	80A-4	1400	1.52	19	263	26.6																
3	0.75	1	80B-4	1400	1.12	19	359	36.2																
3	75	74.5	0.13	0.18	71B-8	650	3.59	8.7	134	13.5														
3			0.18	0.25	80A-8	690	2.75	9.3	175	17.6														
3			0.25	0.35	80B-8	690	1.98	9.3	243	24.5														
3			0.25	0.35	71A-4	1400	3.35	19	120	12.1														
3			0.37	0.5	71B-4	1400	2.26	19	177	17.9														
3			0.55	0.75	80A-4	1400	1.52	19	263	26.6														
3			0.75	1	80B-4	1400	1.12	19	359	36.2														
3			0.13	0.18	71B-8	650	3.66	8.9	131	13.2														
3			0.18	0.25	80A-8	690	2.80	9.5	171	17.2														
3			0.25	0.35	80B-8	690	2.02	9.5	237	23.9														
3	0.25	0.35	71A-4	1400	3.41	19	117	11.8																
3	0.37	0.5	71B-4	1400	2.31	19	173	17.5																



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	64	63,9	0,25	0,35	71A-4	1400	4,35	22	103	10,3												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,94	22	152	15,3												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,98	22	226	22,8												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,45	22	308	31,0												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	0,99	22	451	45,5												
3	60	59,5	0,25	0,35	71A-4	1400	4,65	24	96	9,6												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,14	24	141	14,3												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,11	24	210	21,2												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,55	24	287	28,9												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,06	24	421	42,4												
3	57	57,4	0,25	0,35	71A-4	1400	4,68	24	92	9,3												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,16	24	136	13,8												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,13	24	203	20,4												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,56	24	276	27,9												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,06	24	405	40,9												
3	55	54,8	0,25	0,35	71A-4	1400	5,62	26	88	8,9												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,80	26	130	13,1												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,55	26	194	19,5												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,87	26	264	26,6												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,28	26	387	39,1												
3	51	51,1	0,25	0,35	71A-4	1400	5,94	27	82	8,3												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	4,02	27	121	12,2												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,70	27	180	18,2												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,98	27	246	24,8												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,35	27	361	36,4												
3	48	47,5	0,25	0,35	71A-4	1400	5,75	29	76	7,7												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,88	29	113	11,4												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,61	29	168	16,9												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,92	29	229	23,1												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,31	29	336	33,9												
3	45	45,5	0,25	0,35	71A-4	1400	4,48	31	108	10,9												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,01	31	161	16,2												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,21	31	219	22,1												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,51	31	321	32,4												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,51	31	321	32,4												
3	43	42,5	0,25	0,35	71A-4	1400	4,19	33	101	10,2												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,82	33	150	15,1												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,07	33	205	20,7												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,41	33	300	30,3												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,41	33	300	30,3												
3	42	41,8	0,25	0,35	71A-4	1400	4,39	34	99	10,0												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,95	34	147	14,9												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,16	34	201	20,3												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,48	34	295	29,8												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,48	34	295	29,8												
3	38	38,1	0,25	0,35	71A-4	1400	4,68	24	92	9,3												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,16	24	136	13,8												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,13	24	203	20,4												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,56	24	276	27,9												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,06	24	405	40,9												

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	41	40,8	0,37	0,5	71B-4	1400	4,96	34	97	9,8												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	3,34	34	144	14,5												
3			0,75	1	80B-4	1400	2,45	34	196	19,8												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,67	34	288	29,1												
3			1,5	2	90S-4	1400	1,67	34	288	29,1												
3	36	35,8	0,25	0,35	71A-4	1400	5,29	37	91	9,1												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,56	37	135	13,6												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,61	37	184	18,5												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,89	37	253	25,5												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,28	37	361	36,4												
3	34	33,7	0,25	0,35	71A-4	1400	5,94	27	82	8,3												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	4,02	27	121	12,2												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,70	27	180	18,2												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,98	27	246	24,8												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,35	27	361	36,4												
3	32	31,8	0,25	0,35	71A-4	1400	5,75	29	76	7,7												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,88	29	113	11,4												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,61	29	168	16,9												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,92	29	229	23,1												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,31	29	336	33,9												
3	30	30,4	0,25	0,35	71A-4	1400	4,48	31	108	10,9												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,01	31	161	16,2												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,21	31	219	22,1												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,51	31	321	32,4												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,51	31	321	32,4												
3	27	26,7	0,25	0,35	71A-4	1400	4,19	33	101	10,2												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	2,82	33	150	15,1												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,07	33	205	20,7												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,41	33	300	30,3												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,41	33	300	30,3												
2	25	24,7	0,37	0,5	71B-4	1400	4,39	34	99	10,0												
2			0,55	0,75	80A-4	1400	2,95	34	147	14,9												
2			0,75	1	80B-4	1400	2,16	34	201	20,3												
2			1,1	1,5	80C-4	1400	1,48	34	295	29,8												
2			1,5	2	90L-4	1410	1,09	34	399	40,3												



input connection **B5** IEC 72-1

input connection **B5** IEC 72-1

30	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	25	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	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			3	4	100LB-4	1420	0,85	61	380	38,4											
2	22	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			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	22	22,3	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	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					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	21	21,0	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	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											
2	3	4			100LB-4	1420	1,17	72	330	33,3											
3	19	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			3	4	100LB-4	1420	1,30	76	354	35,8											
3	18	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			3	4	100LB-4	1420	1,35	79	340	34,3											

30	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	16	15,7	0,75	1	80B-4	1400	4,68	89	77	7,8												
2			1,1	1,5	80C-4	1400	3,19	89	113	11,4												
2			1,1	1,5	90S-4	1400	3,19	89	113	11,4												
2			1,5	2	90L-4	1410	2,36	90	153	15,4												
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,87	90	193	19,5												
2			2,2	3	100LA-4	1420	1,62	91	223	22,5												
2			3	4	100LB-4	1420	1,19	91	303	30,6												
3	16	15,6	1,1	1,5	80C-4	1400	4,19	90	110	11,1												
3			1,1	1,5	90S-4	1400	4,19	90	110	11,1												
3			1,5	2	90L-4	1410	3,09	91	149	15,0												
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,45	91	188	19,0												
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,12	91	217	21,9												
3			3	4	100LB-4	1420	1,56	91	296	29,8												
3			4	5,5	112M-4	1420	1,17	91	394	39,8												
3	15	14,7	5	6,8	112MB-4	1450	0,95	93	483	48,7												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	4,37	95	104	10,5												
3			1,1	1,5	90S-4	1400	4,37	95	104	10,5												
3			1,5	2	90L-4	1410	3,23	96	141	14,2												
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,56	96	178	17,9												
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,21	97	205	20,7												
3			3	4	100LB-4	1420	1,62	97	279	28,2												
3	14	13,8	4	5,5	112M-4	1420	1,22	97	372	37,6												
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,00	99	456	46,0												
2			13	12,9	0,75	1	80B-4	1400	5,29	102	68	6,8										
2					1,1	1,5	80C-4	1400	3,61	102	99	10,0										
2					1,1	1,5	90S-4	1400	3,61	102	99	10,0										
2					1,5	2	90L-4	1410	2,67	102	134	13,5										
2					1,9	2,6	90LB-4	1415	2,11	103	169	17,1										
2	2,2	3			100LA-4	1420	1,83	103	196	19,7												
2	3	4			100LB-4	1420	1,34	103	267	26,9												
2	13	12,9	4	5,5	112M-4	1420	1,01	103	355	35,9												
2			0,75	1	80B-4	1400	5,61	108	64	6,4												
2			1,1	1,5	80C-4	1400	3,83	108	93	9,4												
2			1,1	1,5	90S-4	1400	3,83	108	93	9,4												
2			1,5	2	90L-4	1410	2,83	109	126	12,7												
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,24	109	159	16,1												
2			2,2	3	100LA-4	1420	1,94	110	184	18,5												
2	13	13,3	3	4	100LB-4	1420	1,42	110	251	25,3												
2			4	5,5	112M-4	1420	1,07	110	334	33,7												
3			12	11,9	1,1	1,5	90S-4	1400	4,79	105	94	9,5										
3					1,5	2	90L-4	1410	3,54	106	128	12,9										
3					1,9	2,6	90LB-4	1415	2,80	106	161	16,3										

PERFORMANCE TABLE



input connection **B5** IEC 72-1

input connection **B5** IEC 72-1

30	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	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				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	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		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		2,5			2,7	4	5,5	112M-4	1420	5,57	528	70	7,0									
2			5	6,8		112MB-4	1450	4,55	539	85	8,6											
2			4	5,5		112M-2	2890	10,21	1074	34	3,4											
2	5,5		7,5	112MB-2		2880	7,40	1070	47	4,8												



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	77	77.5	0,18	0,25	80A-8	690	3,98	8,9	182	18,3												
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,87	8,9	252	25,4												
3			0,25	0,35	71A-4	1400	4,85	18	124	12,5												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,27	18	184	18,6												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,20	18	273	27,6												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,62	18	373	37,6												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,10	18	547	55,2												
3			0,18	0,25	80A-8	690	3,72	9,2	176	17,8												
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,68	9,2	245	24,7												
3			0,37	0,5	90S-8	670	1,76	8,9	373	37,7												
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,23	9,3	531	53,6												
3			0,25	0,35	71A-4	1400	4,52	19	121	12,2												
3	0,37	0,5	71B-4	1400	3,06	19	179	18,0														
3	0,55	0,75	80A-4	1400	2,06	19	266	26,8														
3	0,75	1	80B-4	1400	1,51	19	362	36,5														
3	1,1	1,5	80C-4	1400	1,03	19	531	53,6														
3	1,1	1,5	90S-4	1400	1,03	19	531	53,6														
3	0,18	0,25	80A-8	690	4,79	9,4	172	17,4														
3	0,25	0,35	80B-8	690	3,45	9,4	239	24,1														
3	0,37	0,5	90S-8	670	2,26	9,1	364	36,8														
3	0,55	0,75	90L-8	700	1,59	9,5	518	52,3														
3	0,25	0,35	71A-4	1400	5,83	19	118	11,9														
3	0,37	0,5	71B-4	1400	3,94	19	174	17,6														
3	0,55	0,75	80A-4	1400	2,65	19	259	26,1														
3	0,75	1	80B-4	1400	1,94	19	353	35,6														
3	1,1	1,5	80C-4	1400	1,33	19	518	52,3														
3	1,1	1,5	90S-4	1400	1,33	19	518	52,3														
3	1,5	2	90L-4	1410	0,98	19	701	70,8														
3	0,18	0,25	80A-8	690	4,31	9,8	165	16,6														
3	0,25	0,35	80B-8	690	3,10	9,8	229	23,1														
3	0,37	0,5	90S-8	670	2,03	9,5	349	35,2														
3	0,55	0,75	90L-8	700	1,43	10,0	497	50,1														
3	0,25	0,35	71A-4	1400	5,24	20	113	11,4														
3	0,37	0,5	71B-4	1400	3,54	20	167	16,9														
3	0,55	0,75	80A-4	1400	2,38	20	248	25,1														
3	0,75	1	80B-4	1400	1,75	20	339	34,2														
3	1,1	1,5	80C-4	1400	1,19	20	497	50,1														
3	1,1	1,5	90S-4	1400	1,19	20	497	50,1														
3	1,5	2	90L-4	1410	0,88	20	673	67,9														
3	0,18	0,25	80A-8	690	4,40	10,0	161	16,3														
3	0,25	0,35	80B-8	690	3,17	10,0	224	22,6														
3	0,37	0,5	90S-8	670	2,08	9,7	341	34,6														
3	0,55	0,75	90L-8	700	1,46	10,2	486	49,0														
3	0,25	0,35	71A-4	1400	5,35	20	110	11,1														
3	0,37	0,5	71B-4	1400	3,62	20	164	16,5														
3	0,55	0,75	80A-4	1400	2,43	20	243	24,5														
3	0,75	1	80B-4	1400	1,78	20	331	33,4														
3	1,1	1,5	80C-4	1400	1,22	20	486	49,0														
3	1,1	1,5	90S-4	1400	1,22	20	486	49,0														
3	1,5	2	90L-4	1410	0,90	20	658	66,4														

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	68	68,4	0,18	0,25	80A-8	690	4,42	10,1	161	16,2												
3			0,25	0,35	80B-8	690	3,18	10,1	223	22,5												
3			0,37	0,5	90S-8	670	2,09	9,8	340	34,3												
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,47	10,2	483	48,8												
3			0,25	0,35	71A-4	1400	5,38	20	110	11,1												
3			0,37	0,5	71B-4	1400	3,64	20	163	16,4												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,45	20	242	24,4												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,79	20	330	33,3												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,22	20	483	48,8												
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,22	20	483	48,8												
3			1,5	2	90L-4	1410	0,90	21	654	66,0												
3			0,25	0,35	80B-8	690	4,19	11,0	205	20,7												
3	0,37	0,5	90S-8	670	2,75	10,7	312	31,5														
3	0,55	0,75	90L-8	700	1,93	11,1	444	44,8														
3	0,37	0,5	71B-4	1400	4,78	22	149	15,1														
3	0,55	0,75	80A-4	1400	3,22	22	222	22,4														
3	0,75	1	80B-4	1400	2,36	22	303	30,6														
3	1,1	1,5	80C-4	1400	1,61	22	444	44,8														
3	1,1	1,5	90S-4	1400	1,61	22	444	44,8														
3	1,5	2	90L-4	1410	1,19	22	601	60,7														
3	0,37	0,5	71B-4	1400	4,82	24	141	14,2														
3	0,55	0,75	80A-4	1400	3,24	24	209	21,1														
3	0,75	1	80B-4	1400	2,38	24	286	28,8														
3	1,1	1,5	80C-4	1400	1,62	24	419	42,3														
3	1,1	1,5	90S-4	1400	1,62	24	419	42,3														
3	1,5	2	90L-4	1410	1,20	24	567	57,2														
3	0,37	0,5	71B-4	1400	4,42	25	132	13,3														
3	0,55	0,75	80A-4	1400	2,97	25	196	19,8														
3	0,75	1	80B-4	1400	2,18	25	268	27,0														
3	1,1	1,5	80C-4	1400	1,49	25	393	39,6														
3	1,1	1,5	90S-4	1400	1,49	25	393	39,6														
3	1,5	2	90L-4	1410	1,10	25	532	53,7														
3	0,37	0,5	71B-4	1400	4,51	26	129	13,0														
3	0,55	0,75	80A-4	1400	3,04	26	192	19,4														
3	0,75	1	80B-4	1400	2,23	26	262	26,4														
3	1,1	1,5	80C-4	1400	1,52	26	384	38,7														
3	1,1	1,5	90S-4	1400	1,52	26	384	38,7														
3	1,5	2	90L-4	1410	1,12	26	520	52,4														
3	0,37	0,5	71B-4	1400	4,69	27	124	12,5														
3	0,55	0,75	80A-4	1400	3,15	27	184	18,6														



input connection **B5** IEC 72-1

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	24	24,3	0,75	1	80B-4	1400	5,66	58	117	11,8													
3			1,1	1,5	80C-4	1400	3,86	58	171	17,3													
3			1,1	1,5	90S-4	1400	3,86	58	171	17,3													
3			1,5	2	90L-4	1410	2,85	58	232	23,4													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,26	58	293	29,5													
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,96	59	338	34,1													
3		3	4	100LB-4	1420	1,44	59	461	46,5														
3		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												
3				1,5	2	90L-4	1410	3,05	62	216	21,8												
3				1,9	2,6	90LB-4	1415	2,42	63	273	27,5												
3				2,2	3	100LA-4	1420	2,09	63	315	31,7												
3	3			4	100LB-4	1420	1,54	63	429	43,3													
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													
3			1,5	2	90L-4	1410	3,22	67	202	20,4													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,55	67	255	25,8													
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,21	67	295	29,7													
3			3	4	100LB-4	1420	1,62	67	402	40,5													
3			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													
3			1,5	2	90L-4	1410	3,40	70	192	19,4													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,70	70	243	24,5													
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,34	71	280	28,3													
3			3	4	100LB-4	1420	1,71	71	382	38,6													
3			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													
3			1,5	2	90L-4	1410	3,71	77	175	17,7													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,94	77	222	22,3													
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,55	77	256	25,8													
3			3	4	100LB-4	1420	1,87	77	349	35,2													
3			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													
2			1,5	2	90L-4	1410	3,84	90	153	15,5													
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,04	90	194	19,5													
2			2,2	3	100LA-4	1420	2,63	90	223	22,5													
2			3	4	100LB-4	1420	1,93	90	305	30,7													
2			4	5,5	112M-4	1420	1,45	90	406	41,0													
3		1,5	2	90L-4	1410	4,13	86	156	15,8														
3		1,9	2,6	90LB-4	1415	3,27	87	197	19,9														
3		2,2	3	100LA-4	1420	2,83	87	228	23,0														
3		3	4	100LB-4	1420	2,08	87	310	31,3														
3		4	5,5	112M-4	1420	1,56	87	414	41,8														
3		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													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,51	93	184	18,5													
3			2,2	3	100LA-4	1420	3,04	93	212	21,4													
3			3	4	100LB-4	1420	2,23	93	289	29,2													
3			4	5,5	112M-4	1420	1,67	93	385	38,9													
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,37	95	472	47,6													

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	14	14,1	1,5	2	90L-4	1410	4,76	100	135	13,6														
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,77	100	170	17,2														
3			2,2	3	100LA-4	1420	3,27	101	197	19,8														
3			3	4	100LB-4	1420	2,40	101	268	27,0														
3			4	5,5	112M-4	1420	1,80	101	357	36,1														
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,47	103	438	44,1														
2		13	12,7	1,5	2	90L-4	1410	4,33	111	124	12,5													
2				1,9	2,6	90LB-4	1415	3,43	111	156	15,8													
2				2,2	3	100LA-4	1420	2,98	112	181	18,2													
2				3	4	100LB-4	1420	2,18	112	246	24,8													
2				4	5,5	112M-4	1420	1,64	112	328	33,1													
2				5	6,8	112MB-4	1450	1,34	114	402	40,5													
3	13	13,3	1,5	2	90L-4	1410	4,92	106	128	12,9														
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,90	106	161	16,2														
3			2,2	3	100LA-4	1420	3,38	106	186	18,7														
3			3	4	100LB-4	1420	2,48	106	253	25,6														
3			4	5,5	112M-4	1420	1,86	106	338	34,1														
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,52	109	413	41,7														
2	12	11,6	1,5	2	90L-4	1410	4,60	121	114	11,5														
2			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,64	122	143	14,5														
2			2,2	3	100LA-4	1420	3,16	122	165	16,7														
2			3	4	100LB-4	1420	2,32	122	226	22,8														
2			4	5,5	112M-4	1420	1,74	122	301	30,4														
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,42	125	368	37,2														
2	11	11,2	1,9	2,6	90LB-4	1415	4,17	126	138	13,9														
2			2,2	3	100LA-4	1420	3,61	127	159	16,0														
2			3	4	100LB-4	1420	2,65	127	217	21,9														
2			4	5,5	112M-4	1420	1,99	127	289	29,2														
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,62	130	354	35,7														
3			11	10,7	2,2	3	100LA-4	1420	4,25	133	149	15,0												
3	3	4			100LB-4	1420	3,12	133	203	20,4														
3	4	5,5			112M-4	1420	2,34	133	270	27,3														
3	5	6,8			112MB-4	1450	1,91	136	331	33,4														
2	10	10,1			1,9	2,6	90LB-4	1415	4,19	141	124	12,5												
2					2,2	3	100LA-4	1420	3,63	141	143	14,4												
2			3	4	100LB-4	1420	2,67	141	195	19,7														
2			4	5,5	112M-4	1420	2,00	141	260	26,2														
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,63	144	318	32,1														



input connection **B5** IEC 72-1

35	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]									
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									

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	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			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	116	116,1	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			0,55	0,75	80B-6	920	1,36	8	624	63,0										
3			0,55	0,75	80A-4	1400	1,88	12	410	41,4										
3			0,75	1	80B-4	1400	1,38	12	559	56,4										
3	110	110,3	0,18	0,25	80A-8	690	3,78	6,3	259	26,1										
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,72	6,3	360	36,3										
3			0,37	0,5	90S-8	670	1,79	6,1	548	55,3										
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,25	6,3	780	78,7										
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,27	8	395	39,8										
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,51	8	593	59,8										
3	106	106,0	0,75	1	90S-6	915	1,10	8,3	813	82,0										
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,09	13	390	39,3										
3			0,75	1	80B-4	1400	1,53	13	531	53,6										
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,05	13	779	78,6										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,05	13	779	78,6										
3			0,18	0,25	80A-8	690	3,90	6,5	249	25,1										
3	105	105,4	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			0,55	0,75	90L-8	700	1,30	6,6	749	75,6										
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,34	9	379	38,3										
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,56	9	570	57,5										
3			0,75	1	90S-6	915	1,14	8,6	781	78,8										
3	101	101,2	0,55	0,75	80A-4	1400	2,16	13	374	37,8										
3			0,75	1	80B-4	1400	1,58	13	510	51,5										
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,08	13	748	75,5										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,08	13	748	75,5										
3			0,18	0,25	80A-8	690	3,67	6,6	247	24,9										
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,64	6,6	343	34,6										
3	101	101,2	0,37	0,5	90S-8	670	1,73	6,4	523	52,8										
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,22	6,6	745	75,1										
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,21	9	377	38,0										
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			0,55	0,75	80A-4	1400	2,03	13	372	37,6										
3	101	101,2	0,75	1	80B-4	1400	1,49	13	508	51,2										
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,02	13	745	75,1										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,02	13	745	75,1										
3			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	101	101,2	0,55	0,75	90L-8	700	1,26	6,9	715	72,2										
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,28	9	362	36,5										
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,52	9	544	54,9										
3			0,75	1	90S-6	915	1,11	9,0	746	75,2										
3			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	101	101,2	1,1	1,5	80C-4	1400	1,05	14	715	72,1										
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,05	14	715	72,1										
3			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			0,55	0,75	90L-8	700	1,30	6,6	749	75,6										



input connection **B5** IEC 72-1

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	98	97.6	0,18	0,25	80A-8	690	4,16	7,1	229	23,1												
3			0,25	0,35	80B-8	690	3,00	7,1	318	32,1												
3			0,37	0,5	90S-8	670	1,97	6,9	485	48,9												
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,38	7,2	689	69,6												
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,50	10	349	35,2												
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,66	9	525	52,9												
3			0,75	1	90S-6	915	1,21	9,4	719	72,6												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,30	14	345	34,8												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,69	14	470	47,4												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,15	14	689	69,6												
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,15	14	689	69,6												
3			96	96.2	0,18	0,25	80A-8	690	4,21	7,2	226	22,8										
3	0,25	0,35			80B-8	690	3,03	7,2	313	31,6												
3	0,37	0,5			90S-8	670	1,99	7,0	477	48,1												
3	0,55	0,75			90L-8	700	1,40	7,3	679	68,5												
3	0,37	0,50			80A-6	930	2,53	10	344	34,7												
3	0,55	0,75			80B-6	920	1,68	10	517	52,2												
3	0,75	1			90S-6	915	1,23	9,5	709	71,5												
3	0,55	0,75			80A-4	1400	2,33	15	340	34,3												
3	0,75	1			80B-4	1400	1,71	15	463	46,7												
3	1,1	1,5			80C-4	1400	1,16	15	680	68,6												
3	1,1	1,5			90S-4	1400	1,16	15	680	68,6												
3	93	93.2			0,18	0,25	80A-8	690	4,04	7,4	219	22,1										
3			0,25	0,35	80B-8	690	2,91	7,4	304	30,6												
3			0,37	0,5	90S-8	670	1,91	7,2	463	46,7												
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,34	7,5	658	66,4												
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,43	10	334	33,7												
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,62	10	501	50,5												
3			0,75	1	90S-6	915	1,18	9,8	687	69,3												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,24	15	329	33,2												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,64	15	449	45,3												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,12	15	658	66,4												
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,12	15	658	66,4												
3			92	92.4	0,18	0,25	80A-8	690	4,34	7,5	217	21,9										
3	0,25	0,35			80B-8	690	3,13	7,5	301	30,4												
3	0,37	0,5			90S-8	670	2,05	7,3	459	46,3												
3	0,55	0,75			90L-8	700	1,44	7,6	652	65,8												
3	0,37	0,50			80A-6	930	2,61	10	331	33,4												
3	0,55	0,75			80B-6	920	1,74	10	496	50,1												
3	0,75	1			90S-6	915	1,27	9,9	681	68,7												
3	0,55	0,75			80A-4	1400	2,40	15	326	32,9												
3	0,75	1			80B-4	1400	1,76	15	445	44,9												
3	1,1	1,5			80C-4	1400	1,20	15	653	65,8												
3	1,1	1,5			90S-4	1400	1,20	15	653	65,8												
3	91	90.7			0,18	0,25	80A-8	690	4,41	7,6	213	21,5										
3			0,25	0,35	80B-8	690	3,17	7,6	295	29,8												
3			0,37	0,5	90S-8	670	2,08	7,4	451	45,5												
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,46	7,7	640	64,6												
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,65	10	324	32,7												
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,76	10	488	49,2												
3			0,75	1	90S-6	915	1,29	10,1	668	67,4												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,44	15	320	32,3												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,79	15	437	44,1												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,22	15	641	64,6												
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,22	15	641	64,6												

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	90	89,8	0,18	0,25	80A-8	690	4,18	7,7	211	21,3												
3			0,25	0,35	80B-8	690	3,01	7,7	293	29,5												
3			0,37	0,5	90S-8	670	1,98	7,5	446	45,0												
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,39	7,8	635	64,0												
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,51	10	321	32,4												
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,67	10	483	48,7												
3			0,75	1	90S-6	915	1,22	10,2	662	66,7												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,31	16	317	32,0												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,70	16	433	43,7												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,16	16	635	64,0												
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,16	16	635	64,0												
3			87	86,7	0,18	0,25	80A-8	690	4,33	8,0	203	20,5										
3	0,25	0,35			80B-8	690	3,11	8,0	282	28,5												
3	0,37	0,5			90S-8	670	2,04	7,7	430	43,4												
3	0,55	0,75			90L-8	700	1,44	8,1	612	61,7												
3	0,37	0,50			80A-6	930	2,60	11	310	31,3												
3	0,55	0,75			80B-6	920	1,73	11	466	47,0												
3	0,75	1			90S-6	915	1,26	10,6	638	64,4												
3	0,55	0,75			80A-4	1400	2,39	16	306	30,9												
3	0,75	1			80B-4	1400	1,76	16	417	42,1												
3	1,1	1,5			80C-4	1400	1,20	16	612	61,7												
3	1,1	1,5			90S-4	1400	1,20	16	612	61,7												
3	1,5	2			90L-4	1410	0,88	16	829	83,6												
3	85	85,1	0,18	0,25	80A-8	690	4,64	8,1	199	20,1												
3			0,25	0,35	80B-8	690	3,34	8,1	277	28,0												
3			0,37	0,5	90S-8	670	2,19	7,9	423	42,6												
3			0,55	0,75	90L-8	700	1,54	8,2	601	60,6												
3			0,37	0,50	80A-6	930	2,79	11	304	30,7												
3			0,55	0,75	80B-6	920	1,85	11	457	46,1												
3			0,75	1	90S-6	915	1,35	10,8	627	63,3												
3			0,55	0,75	80A-4	1400	2,57	16	301	30,3												
3			0,75	1	80B-4	1400	1,88	16	410	41,3												
3			1,1	1,5	80C-4	1400	1,28	16	601	60,6												
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,28	16	601	60,6												
3			1,5	2	90L-4	1410	0,95	17	814</													

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	44	44,5	0,75	1	80B-4	1400	4,22	31	214	21,6											
3			1,1	1,5	80C-4	1400	2,87	31	314	31,7											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,87	31	314	31,7											
3			1,5	2	90L-4	1410	2,12	32	425	42,9											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,68	32	537	54,1											
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,46	32	619	62,5											
3			3	4	100LB-4	1420	1,07	32	844	85,2											
3					0,75	1	80B-4	1400	4,44	33	205	20,7									
3	43	42,5	1,1	1,5	80C-4	1400	3,03	33	300	30,3											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	3,03	33	300	30,3											
3			1,5	2	90L-4	1410	2,23	33	407	41,0											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,77	33	513	51,8											
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,53	33	592	59,7											
3			3	4	100LB-4	1420	1,13	33	807	81,5											
3					0,75	1	80B-4	1400	4,60	34	199	20,1									
3			41	41,3	1,1	1,5	80C-4	1400	3,14	34	292	29,4									
3	1,1	1,5			90S-4	1400	3,14	34	292	29,4											
3	1,5	2			90L-4	1410	2,32	34	395	39,9											
3	1,9	2,6			90LB-4	1415	1,84	34	499	50,3											
3	2,2	3			100LA-4	1420	1,59	34	575	58,0											
3	3	4			100LB-4	1420	1,17	34	785	79,2											
3					0,75	1	80B-4	1400	5,04	37	182	18,4									
3	38	37,8			1,1	1,5	80C-4	1400	3,44	37	267	27,0									
3			1,1	1,5	90S-4	1400	3,44	37	267	27,0											
3			1,5	2	90L-4	1410	2,54	37	362	36,5											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,01	37	457	46,1											
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,74	38	527	53,2											
3			3	4	100LB-4	1420	1,28	38	719	72,5											
3			4	5,5	112M-4	1420	0,96	38	958	96,7											
3					0,75	1	80B-4	1400	5,17	38	178	17,9									
3	37	36,9	1,1	1,5	80C-4	1400	3,52	38	261	26,3											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	3,52	38	261	26,3											
3			1,5	2	90L-4	1410	2,60	38	353	35,6											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,06	38	445	44,9											
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,79	38	514	51,8											
3			3	4	100LB-4	1420	1,31	38	701	70,7											
3			4	5,5	112M-4	1420	0,98	38	934	94,2											
3					0,55	0,75	80A-4	1400	7,78	39	127	12,9									
3	36	36,1	0,75	1	80B-4	1400	5,70	39	174	17,5											
3			1,1	1,5	80C-4	1400	3,89	39	255	25,7											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	3,89	39	255	25,7											
3			1,5	2	90L-4	1410	2,87	39	345	34,8											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,28	39	436	44,0											
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,97	39	503	50,7											
3			3	4	100LB-4	1420	1,45	39	686	69,2											
3			4	5,5	112M-4	1420	1,08	39	914	92,2											
3			0,75	1	80B-4	1400	5,92	40	167	16,8											
3	35	34,7	1,1	1,5	80C-4	1400	4,04	40	245	24,7											
3			1,1	1,5	90S-4	1400	4,04	40	245	24,7											
3			1,5	2	90L-4	1410	2,98	41	332	33,5											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,36	41	419	42,2											
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,05	41	483	48,7											
3			3	4	100LB-4	1420	1,50	41	658	66,4											
3			4	5,5	112M-4	1420	1,13	41	878	88,6											

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											
3			1,5	2	90L-4	1410	3,23	44	305	30,8											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,56	44	386	38,9											
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,21	44	445	44,9											
3			3	4	100LB-4	1420	1,62	44	607	61,2											
3			4	5,5	112M-4	1420	1,22	44	809	81,6											
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,00	45	990	99,9											
3					1,1	1,5	90S-4	1400	4,22	46	215	21,7									
3	31	30,5	1,5	2	90L-4	1410	3,11	46	292	29,4											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,47	46	368	37,1											
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,14	47	425	42,8											
3			3	4	100LB-4	1420	1,57	47	579	58,4											
3			4	5,5	112M-4	1420	1,18	47	772	77,9											
3			5	6,8	112MB-4	1450	0,96	48	945	95,4											
3					1,1	1,5	90S-4	1400	4,68	47	210	21,2									
3			30	29,7	1,5	2	90L-4	1410	3,46	48	284	28,6									
3	1,9	2,6			90LB-4	1415	2,74	48	358	36,1											
3	2,2	3			100LA-4	1420	2,37	48	413	41,7											
3	3	4			100LB-4	1420	1,74	48	564	56,9											
3	4	5,5			112M-4	1420	1,31	48	752	75,8											
3	5	6,8			112MB-4	1450	1,07	49	920	92,8											
3					1,1	1,5	90S-4	1400	4,96	51	195	19,7									
3	28	27,6			1,5	2	90L-4	1410	3,67	51	264	26,6									
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,90	51	333	33,6											
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,52	51	384	38,8											
3			3	4	100LB-4	1420	1,85	51	524	52,9											
3			4	5,5	112M-4	1420	1,38	51	699	70,5											
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,13	53	855	86,3											
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,03	53	941	94,9											
3					1,1	1,5	90S-4	1400	5,16	53	187	18,9									
3	27	26,5	1,5	2	90L-4	1410	3,81	53	253	25,6											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,02	53	320	32,3											
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,62	54	369	37,2											
3			3	4	100LB-4	1420	1,92	54	503	50,8											
3			4	5,5	112M-4	1420	1,44	54	671	67,7											
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,18	55	822	82,9											
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,07	55	904	91,2											
3					1,1	1,5	90S-4	1400	5,01	55	180	18,1									
3	25	25,4	1,5	2	90L-4	1410	3,70	55	243	24,5											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,93	56	307	31,0											



input connection **B5** IEC 72-1

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	23	22.7	1,5	2	90L-4	1410	4,44	62	217	21,9											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,51	62	274	27,6											
3			2,2	3	100LA-4	1420	3,05	63	316	31,9											
3			3	4	100LB-4	1420	2,23	63	431	43,5											
3			4	5,5	112M-4	1420	1,68	63	575	58,0											
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,37	64	703	71,0											
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,24	64	774	78,1											
3			7,5	10	132M-4	1450	1,01	71	954	96,2											
3	21	20,5	1,5	2	90L-4	1410	4,89	69	196	19,8											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,88	69	248	25,0											
3			2,2	3	100LA-4	1420	3,36	69	286	28,8											
3			3	4	100LB-4	1420	2,46	69	389	39,3											
3			4	5,5	112M-4	1420	1,85	69	519	52,4											
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,51	71	636	64,1											
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,37	71	699	70,5											
3			7,5	10	132M-4	1450	1,01	71	954	96,2											
3	20	20,3	1,5	2	90L-4	1410	4,96	69	194	19,6											
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,93	70	245	24,7											
3			2,2	3	100LA-4	1420	3,40	70	283	28,6											
3			3	4	100LB-4	1420	2,50	70	386	38,9											
3			4	5,5	112M-4	1420	1,87	70	515	51,9											
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,53	71	630	63,6											
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,39	71	693	69,9											
3			7,5	10	132M-4	1450	1,02	71	945	95,3											
3	18	18,3	1,9	2,6	90LB-4	1415	4,34	77	221	22,2											
3			2,2	3	100LA-4	1420	3,76	78	254	25,7											
3			3	4	100LB-4	1420	2,76	78	347	35,0											
3			4	5,5	112M-4	1420	2,07	78	463	46,7											
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,69	79	566	57,1											
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,54	79	623	62,9											
3			7,5	10	132M-4	1450	1,13	79	850	85,7											
3			10	13,6	160M-4	1450	0,86	80	1065	107,0											
2	16	16,1	1,9	2,6	90LB-4	1415	4,47	88	198	19,9											
2			2,2	3	100LA-4	1420	3,87	88	228	23,0											
2			3	4	100LB-4	1420	2,84	88	311	31,4											
2			4	5,5	112M-4	1420	2,13	88	415	41,8											
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,74	90	508	51,2											
2			5,5	7,5	132S-4	1450	1,58	90	558	56,3											
2			7,5	10	132M-4	1450	1,16	90	762	76,8											
2	10	13,6	160M-4	1450	0,86	80	1065	107,0													
3	16	15,5	2,2	3	100LA-4	1420	4,40	91	216	21,8											
3			3	4	100LB-4	1420	3,23	91	295	29,8											
3			4	5,5	112M-4	1420	2,42	91	393	39,7											
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,98	93	482	48,6											
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,80	93	530	53,4											
3	7,5	10	132M-4	1450	1,32	93	722	72,9													
3	9,2	12,5	132MB-4	1450	1,07	93	886	89,4													
2	15	15,4	2,2	3	100LA-4	1420	4,08	92	219	22,1											
2			3	4	100LB-4	1420	2,99	92	299	30,1											
2			4	5,5	112M-4	1420	2,25	92	398	40,2											
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,83	94	488	49,2											
2			5,5	7,5	132S-4	1450	1,67	94	536	54,1											
2			7,5	10	132M-4	1450	1,22	94	731	73,8											
2	9,2	12,5	132MB-4	1450	1,00	94	897	90,5													

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]									
3	15	15,0	2,2	3	100LA-4	1420	4,56	95	208	21,0									
3			3	4	100LB-4	1420	3,35	95	284	28,6									
3			4	5,5	112M-4	1420	2,51	95	379	38,2									
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,05	97	463	46,8									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	1,86	97	510	51,4									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,37	97	695	70,1									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,11	97	853	86,0									
3			12,5	17,0	160M-4	1450	0,86	80	1065	107,0									
2	14	14,2	2,2	3	100LA-4	1420	4,41	100	202	20,4									
2			3	4	100LB-4	1420	3,24	100	275	27,8									
2			4	5,5	112M-4	1420	2,43	100	367	37,0									
2			5	6,8	112MB-4	1450	1,98	102	449	45,3									
2			5,5	7,5	132S-4	1450	1,80	102	494	49,8									
2			7,5	10	132M-4	1450	1,32	102	674	68,0									
2			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,08	102	826	83,4									
2	12,5	17,0	160M-4	1450	0,86	80	1065	107,0											
2	13	13,2	2,2	3	100LA-4	1420	4,73	108	188	18,9									
2			3	4	100LB-4	1420	3,47	108	256	25,8									
2			4	5,5	112M-4	1420	2,60	108	341	34,4									
2			5	6,8	112MB-4	1450	2,13	110	417	42,1									
2			5,5	7,5	132S-4	1450	1,93	110	459	46,3									
2			7,5	10	132M-4	1450	1,42	110	626	63,2									
2			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,16	110	768	77,5									
2			11	15	132MC-4	1460	0,97	111	912	92,0									
3	13	12,6	2,2	3	100LA-4	1420	5,36	113	176	17,7									
3			3	4	100LB-4	1420	3,93	113	240	24,2									
3			4	5,5	112M-4	1420	2,95	113	319	32,2									
3			5	6,8	112MB-4	1450	2,41												



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	10	9.6	3	4	100LB-4	1420	4,98	147	183	18.5															
3			4	5.5	112M-4	1420	3,74	147	244	24.6															
3			5	6.8	112MB-4	1450	3,05	150	299	30.2															
3			5.5	7.5	132S-4	1450	2,78	150	329	33.2															
3			7.5	10	132M-4	1450	2,04	150	448	45.2															
3			9.2	12.5	132MB-4	1450	1,66	150	550	55.5															
3			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													
2					4	5.5	112M-4	1420	3,63	157	233	23.6													
2					5	6.8	112MB-4	1450	2,96	160	286	28.8													
2					5.5	7.5	132S-4	1450	2,69	160	314	31.7													
2					7.5	10	132M-4	1450	1,98	160	429	43.3													
2	9.2	12.5			132MB-4	1450	1,61	160	526	53.1															
2	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													
2					4	5.5	112M-4	1420	3,84	186	197	19.9													
2					5	6.8	112MB-4	1450	3,14	190	242	24.4													
2					5.5	7.5	132S-4	1450	2,86	190	266	26.8													
2					7.5	10	132M-4	1450	2,09	190	362	36.6													
2			9.2	12.5	132MB-4	1450	1,71	190	444	44.8															
2			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													
3					5	6.8	112MB-4	1450	3,55	179	250	25.3													
3					5.5	7.5	132S-4	1450	3,23	179	276	27.8													
3					7.5	10	132M-4	1450	2,37	179	376	37.9													
3					9.2	12.5	132MB-4	1450	1,93	179	461	46.5													
3	11	15			132MC-4	1460	1,63	181	547	55.2															
2	7	6.8	4	5.5	112M-4	1420	4,26	209	176	17.7															
2			5	6.8	112MB-4	1450	3,48	213	215	21.7															
2			5.5	7.5	132S-4	1450	3,16	213	236	23.9															
2			7.5	10	132M-4	1450	2,32	213	322	32.5															
2			9.2	12.5	132MB-4	1450	1,89	213	396	39.9															
2			11	15	132MC-4	1460	1,59	215	470	47.4															
2			9.2	12.5	132MA-2	2900	3,40	427	198	20.0															
2			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															
2			5	6.8	112MB-4	1450	3,71	218	210	21.2															
2			5.5	7.5	132S-4	1450	3,37	218	231	23.3															
2			7.5	10	132M-4	1450	2,47	218	315	31.8															
2			9.2	12.5	132MB-4	1450	2,02	218	387	39.0															
2			11	15	132MC-4	1460	1,70	220	459	46.3															
2			9.2	12.5	132MA-2	2900	3,63	436	193	19.5															
2			11	15	132MB-2	2900	3,04	436	231	23.3															
2	5.5	5.6	5	6.8	112MB-4	1450	4,36	259	177	17.9															
2			5.5	7.5	132S-4	1450	3,97	259	195	19.7															
2			7.5	10	132M-4	1450	2,91	259	266	26.8															
2			9.2	12.5	132MB-4	1450	2,37	259	326	32.9															
2			11	15	132MC-4	1460	2,00	260	388	39.1															
2			9.2	12.5	132MA-2	2900	4,27	517	163	16.5															
2	11	15	132MB-2	2900	3,57	517	195	19.7																	
2	5	4.8	5.5	7.5	132S-4	1450	4,72	304	166	16.8															
2			7.5	10	132M-4	1450	3,46	304	227	22.9															
2			9.2	12.5	132MB-4	1450	2,82	304	278	28.0															
2			11	15	132MC-4	1460	2,38	306	330	33.3															
2			9.2	12.5	132MA-2	2900	5,08	607	139	14.0															
2			11	15	132MB-2	2900	4,25	607	166	16.8															

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							
2	4.5	4.7	5.5	7.5	132S-4	1450	4,70	308	164	16.5																
2			7.5	10	132M-4	1450	3,45	308	223	22.5																
2			9.2	12.5	132MB-4	1450	2,81	308	274	27.6																
2			11	15	132MC-4	1460	2,37	311	325	32.8																
2			9.2	12.5	132MA-2	2900	5,06	617	137	13.8																
2			11	15	132MB-2	2900	4,23	617	164	16.5																
2			4	4.0	5.5	7.5	132S-4	1450	5,28	360	140	14.1														
2					7.5	10	132M-4	1450	3,88	360	191	19.3														
2					9.2	12.5	132MB-4	1450	3,16	360	235	23.7														
2					11	15	132MC-4	1460	2,66	362	278	28.1														
2					9.2	12.5	132MA-2	2900	5,69	720	117	11.8														
2					11	15	132MB-2	2900	4,76	720	140	14.1														
2	3.5	3.4	5.5	7.5	132S-4	1450	6,23	429	117	11.9																
2			7.5	10	132M-4	1450	4,57	429	160	16.2																
2			9.2	12.5	132MB-4	1450	3,72	429	197	19.8																
2			11	15	132MC-4	1460	3,13	432	233	23.5																
2			9.2	12.5	132MA-2	2900	6,70	859	98	9.9																
2			11	15	132MB-2	2900	5,60	859	117	11.9																



input connection **B5** IEC 72-1

50	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	118	118.4	0,55	0,75	90L-8	700	2,26	5,9	836	84,4													
3			0,75	1	100LA-8	702	1,66	5,9	1137	114,7													
3			1,1	1,5	100LB-8	702	1,13	5,9	1667	168,2													
3			0,75	1	90S-6	915	1,98	7,7	872	88,0													
3			1,1	1,5	90L-6	915	1,35	7,7	1279	129,0													
3			1,5	2	100L-6	944	1,02	8,0	1692	170,7													
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,88	12	836	84,3													
3			1,5	2	90L-4	1410	1,39	12	1132	114,2													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,10	12	1429	144,2													
3			2,2	3	100LA-4	1420	0,95	12	1649	166,4													
3	117	117.2	0,55	0,75	90L-8	700	2,27	6,0	828	83,5													
3			0,75	1	100LA-8	702	1,67	6,0	1125	113,5													
3			1,1	1,5	100LB-8	702	1,14	6,0	1651	166,5													
3			0,75	1	90S-6	915	2,00	7,8	863	87,1													
3			1,1	1,5	90L-6	915	1,36	7,8	1266	127,7													
3			1,5	2	100L-6	944	1,03	8,1	1673	168,8													
3			2,2	3	112M-6	950	0,71	8,1	2438	246,0													
3			1,1	1,5	90S-4	1400	1,90	12	827	83,5													
3			1,5	2	90L-4	1410	1,40	12	1121	113,1													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,11	12	1414	142,6													
3	2,2	3	100LA-4	1420	0,96	12	1632	164,6															
3	108	108.3	0,55	0,75	90L-8	700	2,64	6,5	765	77,2													
3			0,75	1	100LA-8	702	1,94	6,5	1040	105,0													
3			1,1	1,5	100LB-8	702	1,32	6,5	1526	153,9													
3			0,75	1	90S-6	915	2,32	8,5	798	80,5													
3			1,1	1,5	90L-6	915	1,58	8,5	1170	118,1													
3			1,5	2	100L-6	944	1,20	8,7	1546	156,0													
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,20	13	765	77,1													
3			1,5	2	90L-4	1410	1,62	13	1036	104,5													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,29	13	1308	131,9													
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,11	13	1508	152,2													
3	107	107.2	0,55	0,75	90L-8	700	2,66	6,5	757	76,4													
3			0,75	1	100LA-8	702	1,96	6,6	1029	103,8													
3			1,1	1,5	100LB-8	702	1,33	6,6	1509	152,3													
3			0,75	1	90S-6	915	2,34	8,5	789	79,6													
3			1,1	1,5	90L-6	915	1,59	8,5	1158	116,8													
3			1,5	2	100L-6	944	1,21	8,8	1530	154,4													
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,22	13	757	76,4													
3			1,5	2	90L-4	1410	1,64	13	1025	103,4													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,30	13	1294	130,5													
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,12	13	1492	150,6													
3	102	101.7	0,55	0,75	90L-8	700	2,54	6,9	719	72,5													
3			0,75	1	100LA-8	702	1,87	6,9	977	98,6													
3			1,1	1,5	100LB-8	702	1,27	6,9	1433	144,6													
3			0,75	1	90S-6	915	2,23	9,0	750	75,7													
3			1,1	1,5	90L-6	915	1,52	9,0	1100	111,0													
3			1,5	2	100L-6	944	1,15	9,3	1453	146,6													
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,12	14	719	72,5													
3			1,5	2	90L-4	1410	1,56	14	973	98,1													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,24	14	1228	123,9													
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,07	14	1417	142,9													

input connection **B5** IEC 72-1

50	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	101	100.7	0,55	0,75	90L-8	700	2,56	7,0	711	71,8														
3			0,75	1	100LA-8	702	1,89	7,0	967	97,6														
3			1,1	1,5	100LB-8	702	1,29	7,0	1419	143,1														
3			0,75	1	90S-6	915	2,25	9,1	742	74,8														
3			1,1	1,5	90L-6	915	1,54	9,1	1088	109,7														
3			1,5	2	100L-6	944	1,16	9,4	1439	145,2														
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,14	14	711	71,8														
3			1,5	2	90L-4	1410	1,58	14	963	97,2														
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,25	14	1216	122,6														
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,08	14	1402	141,5														
3	92	92.1	0,55	0,75	90L-8	700	2,99	7,6	650	65,6														
3			0,75	1	100LA-8	702	2,20	7,6	885	89,3														
3			1,1	1,5	100LB-8	702	1,50	7,6	1298	130,9														
3			1,5	2	112M-8	710	1,11	7,7	1749	176,4														
3			0,75	1	90S-6	915	2,63	9,9	679	68,5														
3			1,1	1,5	90L-6	915	1,79	9,9	996	100,5														
3			1,5	2	100L-6	944	1,35	10,3	1315	132,7														
3			2,2	3	112M-6	950	0,93	10,3	1918	193,5														
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,49	15	650	65,6														
3			1,5	2	90L-4	1410	1,84	15	881	88,9														
3	1,9	2,6	90LB-4	1415	1,46	15	1112	112,2																
3	2,2	3	100LA-4	1420	1,26	15	1283	129,5																
3	88	87.5	0,55	0,75	90L-8	700	3,44	8,0	618	62,3														
3			0,75	1	100LA-8	702	2,53	8,0	841	84,8														
3			1,1	1,5	100LB-8	702	1,72	8,0	1233	124,4														
3			1,5	2	112M-8	710	1,28	8,1	1662	167,7														
3			1,1	1,5	90S-4	1400	2,87	16	618	62,3														
3			1,5	2	90L-4	1410	2,12	16	837	84,4														
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	1,68	16	1056	106,6														
3			2,2	3	100LA-4	1420	1,45	16	1218	122,9														
3			3	4	100LB-4	1420	1,07	16	1661	167,6														
3			84	83.9	0,55	0,75	90L-8	700	4,12	8,4	592	59,7												
3	0,75	1			100LA-8	702	3,03	8,4	805	81,3														
3	1,1	1,5			100LB-8	702	2,07	8,4	1181	119,2														
3	1,5	2			112M-8	710	1,53	8,5	1594	160,8														



input connection **B5** IEC 72-1

50	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	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	72	72,1	0,55	0,75	90L-8	700	4,66	9,7	509	51,4													
3			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	71	71,3	0,55	0,75	90L-8	700	4,70	9,8	504	50,8													
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	65	65,2	1,1	1,5	90S-4	1400	4,21	21	461	46,5													
3			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	4	5,5	112M-4	1420	1,22	23	1569	158,3															
3	60	59,6	1,1	1,5	90S-4	1400	4,06	24	421	42,4													
3			1,5	2	90L-4	1410	3,00	24	570	57,5													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	2,37	24	719	72,5													
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,06	24	830	83,7													
3			3	4	100LB-4	1420	1,51	24	1132	114,2													
3	4	5,5	112M-4	1420	1,13	24	1509	152,2															
3	56	55,6	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			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													

input connection **B5** IEC 72-1

50	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	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	51	51,5	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			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,06	28	621	62,7													
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,65	28	716	72,3													
3			3	4	100LB-4	1420	1,94	28	977	98,6													
3			4	5,5	112M-4	1420	1,46	28	1303	131,4													
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,19	28	1595	160,9													
3	5,5	7,5	132S-4	1450	1,08	28	1754	177,0															
3	48	47,8	1,5	2	90L-4	1410	4,14	30	457	46,1													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,28	30	577	58,2													
3			2,2	3	100LA-4	1420	2,84	30	666	67,2													
3			3	4	100LB-4	1420	2,08	30	908	91,6													
3			4	5,5	112M-4	1420	1,56	30	1210	122,1													
3	5	6,8	112MB-4	1450	1,28	30	1481	149,4															
3	5,5	7,5	132S-4	1450	1,16	30	1629	164,4															
3	45	44,7	1,5	2	90L-4	1410	4,41	32	427	43,1													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,49	32	540	54,4													
3			2,2	3	100LA-4	1420	3,03	32	623	62,8													
3			3	4	100LB-4	1420	2,22	32	849	85,7													
3			4	5,5	112M-4	1420	1,66	32	1132	114,2													
3			5	6,8	112MB-4	1450	1,36	32	1386	139,8													
3	5,5	7,5	132S-4	1450	1,24	32	1524	153,8															
3	41	41,0	1,5	2	90L-4	1410	4,78	34	393	39,6													
3			1,9	2,6	90LB-4	1415	3,78	34	495	50,0													
3			2,2	3	100LA-4	1420	3,28	35	572	57,7													
3			3	4	100LB-4	1420	2,40	35	780</														



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]									
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	33	32,5	2,2	3	100LA-4	1420	4,48	44	453	45,7									
3			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	32	32,2	2,2	3	100LA-4	1420	4,52	44	448	45,2									
3			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	28	28,0	2,2	3	100LA-4	1420	5,17	51	389	39,3									
3			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	26	25,9	2,2	3	100LA-4	1420	5,17	51	389	39,3									
3			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	2,28	56	885	89,2									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,67	56	1206	121,7									
3	25	25,3	2,2	3	100LA-4	1420	5,17	51	389	39,3									
3			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	2,22	57	862	87,0									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,70	57	1176	118,6									
3	24	24,1	2,2	3	100LA-4	1420	5,17	51	389	39,3									
3			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	2,22	60	820	82,8									
3			7,5	10	132M-4	1450	1,63	60	1119	112,8									

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]									
3	22	22,3	3	4	100LB-4	1420	4,95	64	424	42,7									
3			4	5,5	112M-4	1420	3,71	64	565	57,0									
3			5	6,8	112MB-4	1450	3,03	65	692	69,8									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	2,75	65	761	76,7									
3			7,5	10	132M-4	1450	2,02	65	1037	104,7									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,65	65	1272	128,4									
3	20	20,2	4	5,5	112M-4	1420	4,09	70	511	51,5									
3			5	6,8	112MB-4	1450	3,34	72	625	63,1									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	3,04	72	688	69,4									
3			7,5	10	132M-4	1450	2,23	72	938	94,6									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,82	72	1151	116,1									
3			11	15	132MC-4	1460	1,53	72	1366	137,9									
3	18	18,2	4	5,5	112M-4	1420	3,74	78	470	47,4									
2			5	6,8	112MB-4	1450	3,05	80	575	58,0									
2			5,5	7,5	132S-4	1450	2,78	80	632	63,8									
2			7,5	10	132M-4	1450	2,04	80	862	87,0									
2			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,66	80	1058	106,7									
2			11	15	132MC-4	1460	1,40	80	1256	126,7									
3	17	17,2	4	5,5	112M-4	1420	4,78	83	436	43,9									
3			5	6,8	112MB-4	1450	3,90	84	533	53,8									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	3,55	84	586	59,2									
3			7,5	10	132M-4	1450	2,60	84	800	80,7									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	2,12	84	981	99,0									
3			11	15	132MC-4	1460	1,79	85	1165	117,5									
2	16	16,3	4	5,5	112M-4	1420	4,25	87	422	42,6									
2			5	6,8	112MB-4	1450	3,47	89	517	52,1									
2			5,5	7,5	132S-4	1450	3,16	89	568	57,4									
2			7,5	10	132M-4	1450	2,31	89	775	78,2									
2			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,89	89	951	95,9									
2			11	15	132MC-4	1460	1,59	89	1129	113,9									
3	16	16,0	4	5,5	112M-4	1420	4,85	89	405	40,8									
3			5	6,8	112MB-4	1450	3,96	91	495	50,0									
3			5,5	7,5	132S-4	1450	3,60	91	545	55,0									
3			7,5	10	132M-4	1450	2,64	91	743	75,0									
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	2,15	91	911	92,0									
3			11	15	132MC-4	1460	1,81	91	1082	109,2									

PERFORMANCE TABLE



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]									
2	4	4.1	18,5	25	160L-2	2950	5,13	727	233	23,5									
			22	30	180M-2	2950	4,31	727	277	28,0									
			7,5	10	132M-4	1450	6,91	357	192	19,4									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	5,63	357	236	23,8									
			11	15	132MC-4	1460	4,75	360	280	28,3									
			11	15	160M-4	1460	4,75	360	274	27,7									
			15	20	160L-4	1460	3,48	360	374	37,7									
			18,5	25	180M-4	1470	2,84	362	458	46,2									
			22	30	180L-4	1470	2,39	362	545	55,0									
2	3	2,9	18,5	25	160L-2	2950	6,81	1006	169	17,0									
			22	30	180M-2	2950	5,73	1006	201	20,2									
			9,2	12,5	132MB-4	1450	7,48	495	171	17,2									
			11	15	132MC-4	1460	6,30	498	203	20,4									
			11	15	160M-4	1460	6,30	498	198	20,0									
			15	20	160L-4	1460	4,62	498	270	27,3									
			18,5	25	180M-4	1470	3,77	501	331	33,4									
			22	30	180L-4	1470	3,17	501	394	39,7									

input connection **B5** IEC 72-1

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]									
3	127	126,7	1,1	1,5	100LB-8	702	2,37	5,5	1785	180,1									
			1,5	2	112M-8	710	1,76	5,6	2408	242,9									
			2,2	3	132S-8	710	1,20	5,6	3531	356,3									
			1,5	2	100L-6	944	2,14	7,5	1810	182,6									
			2,2	3	112M-6	950	1,47	7,5	2637	266,0									
			3	4	132S-6	970	1,10	7,7	3520	355,2									
			2,2	3	100LA-4	1420	2,00	11	1764	178,0									
			3	4	100LB-4	1420	1,46	11	2405	242,7									
			4	5,5	112M-4	1420	1,10	11	3207	323,6									
3	119	118,8	1,1	1,5	100LB-8	702	2,49	5,9	1673	168,8									
			1,5	2	112M-8	710	1,85	6,0	2255	227,5									
			2,2	3	132S-8	710	1,26	6,0	3307	333,6									
			1,5	2	100L-6	944	2,26	8,0	1696	171,1									
			2,2	3	112M-6	950	1,55	8,0	2472	249,4									
			3	4	132S-6	970	1,16	8,2	3305	333,4									
			2,2	3	100LA-4	1420	2,10	12	1655	167,0									
			3	4	100LB-4	1420	1,54	12	2256	227,7									
			4	5,5	112M-4	1420	1,16	12	3009	303,6									
3	115	115,4	1,1	1,5	100LB-8	702	2,77	6,1	1626	164,1									
			1,5	2	112M-8	710	2,06	6,2	2192	221,2									
			2,2	3	132S-8	710	1,40	6,2	3215	324,4									
			3	4	132M-8	720	1,04	6,2	4321	436,0									
			1,5	2	100L-6	944	2,51	8,2	1648	166,3									
			2,2	3	112M-6	950	1,72	8,2	2403	242,4									
			3	4	132S-6	970	1,29	8,4	3210	323,9									
			2,2	3	100LA-4	1420	2,34	12	1608	162,2									
			3	4	100LB-4	1420	1,71	12	2192	221,2									
3	112	111,7	1,1	1,5	100LB-8	702	2,62	6,3	1574	158,8									
			1,5	2	112M-8	710	1,94	6,4	2120	213,9									
			2,2	3	132S-8	710	1,33	6,4	3109	313,7									
			3	4	132M-8	720	0,99	6,4	4187	422,5									
			1,5	2	100L-6	944	2,37	8,5	1596	161,0									
			2,2	3	112M-6	950	1,63	8,5	2326	234,7									
			3	4	132S-6	970	1,22	8,7	3107	313,4									
			2,2	3	100LA-4	1420	2,21	13	1556	157,0									
			3	4	100LB-4	1420	1,62	13	2122	214,1									
3	109	108,7	1,1	1,5	100LB-8	702	2,68	6,5	1531	154,4									
			1,5	2	112M-8	710	1,99	6,5	2065	208,3									
			2,2	3	132S-8	710	1,35	6,5	3028	305,5									
			3	4	132M-8	720	1,01	6,6	4073	411,0									
			1,5	2	100L-6	944	2,42	8,7	1553	156,7									
			2,2	3	112M-6	950	1,66	8,7	2263	228,3									
			3	4	132S-6	970	1,24	8,9	3023	305,0									
			2,2	3	100LA-4	1420	2,26	13	1514	152,8									
			3	4	100LB-4	1420	1,66	13	2065	208,3									



input connection B5 IEC 72-1

input connection B5 IEC 72-1

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]	
75	74.7		1.1	1.5	100LB-8	702	4.03	9.4	1052	106.1											
			1.5	2	112M-8	710	2.99	9.5	1418	143.0											
			2.2	3	132S-8	710	2.04	9.5	2079	209.8											
			3	4	132M-8	720	1.52	9.6	2797	282.2											
			2.2	3	100LA-4	1420	3.40	19	1040	104.9											
			3	4	100LB-4	1420	2.49	19	1418	143.0											
			4	5.5	112M-4	1420	1.87	19	1890	190.7											
			5	6.8	112MB-4	1450	1.53	19	2314	233.5											
			5.5	8	132S-4	1450	1.39	19	2546	256.8											
			7.5	10	132M-4	1450	1.02	19	3471	350.2											
			73	73.5		1.1	1.5	100LB-8	702	3.99	9.6	1034	104.3								
1.5	2	112M-8				710	2.96	9.7	1394	140.7											
2.2	3	132S-8				710	2.02	9.7	2045	206.3											
3	4	132M-8				720	1.50	9.8	2752	277.6											
2.2	3	100LA-4				1420	3.36	19	1023	103.2											
3	4	100LB-4				1420	2.47	19	1395	140.7											
4	5.5	112M-4				1420	1.85	19	1860	187.7											
5	6.8	112MB-4				1450	1.51	20	2277	229.7											
5.5	8	132S-4				1450	1.37	20	2504	252.7											
7.5	10	132M-4				1450	1.01	20	3415	344.6											
71	71.0					1.1	1.5	100LB-8	702	4.11	9.9	1001	101.0								
			1.5	2	112M-8	710	3.05	10.0	1348	136.0											
			2.2	3	132S-8	710	2.08	10.0	1977	199.5											
			3	4	132M-8	720	1.55	10.1	2659	268.3											
			2.2	3	100LA-4	1420	3.46	20	989	99.8											
			3	4	100LB-4	1420	2.54	20	1349	136.1											
			4	5.5	112M-4	1420	1.91	20	1799	181.5											
			5	6.8	112MB-4	1450	1.56	20	2202	222.2											
			5.5	8	132S-4	1450	1.42	20	2422	244.4											
			7.5	10	132M-4	1450	1.04	20	3303	333.2											
			70	69.5		1.1	1.5	100LB-8	702	4.54	10.1	979	98.8								
1.5	2	112M-8				710	3.37	10.2	1321	133.2											
2.2	3	132S-8				710	2.30	10.2	1937	195.4											
3	4	132M-8				720	1.71	10.4	2603	262.6											
2.2	3	100LA-4				1420	3.83	20	968	97.7											
3	4	100LB-4				1420	2.81	20	1320	133.2											
4	5.5	112M-4				1420	2.11	20	1760	177.6											
5	6.8	112MB-4				1450	1.72	21	2154	217.4											
5.5	8	132S-4				1450	1.56	21	2370	239.1											
7.5	10	132M-4				1450	1.15	21	3232	326.1											
67	67.0					1.1	1.5	100LB-8	702	4.34	10.5	944	95.3								
			1.5	2	112M-8	710	3.22	10.6	1273	128.5											
			2.2	3	132S-8	710	2.20	10.6	1867	188.4											
			3	4	132M-8	720	1.63	10.7	2511	253.3											
			2.2	3	100LA-4	1420	3.66	21	934	94.2											
			3	4	100LB-4	1420	2.68	21	1273	128.5											
			4	5.5	112M-4	1420	2.01	21	1698	171.3											
			5	6.8	112MB-4	1450	1.64	22	2078	209.6											
			5.5	8	132S-4	1450	1.49	22	2286	230.6											
			7.5	10	132M-4	1450	1.10	22	3117	314.4											

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]	
66	65.8		1.1	1.5	100LB-8	702	4.54	10.7	928	93.6											
			1.5	2	112M-8	710	3.37	10.8	1250	126.1											
			2.2	3	132S-8	710	2.30	10.8	1833	184.9											
			3	4	132M-8	720	1.71	10.9	2465	248.7											
			2.2	3	100LA-4	1420	3.83	22	917	92.5											
			3	4	100LB-4	1420	2.81	22	1250	126.1											
			4	5.5	112M-4	1420	2.11	22	1667	168.2											
			5	6.8	112MB-4	1450	1.72	22	2040	205.8											
			5.5	8	132S-4	1450	1.56	22	2244	226.4											
			7.5	10	132M-4	1450	1.15	22	3060	308.7											
			65	64.9		1.1	1.5	100LB-8	702	5.07	10.8	915	92.3								
1.5	2	112M-8				710	3.76	10.9	1232	124.3											
2.2	3	132S-8				710	2.57	10.9	1808	182.4											
3	4	132M-8				720	1.91	11.1	2431	245.3											
2.2	3	100LA-4				1420	4.28	22	904	91.2											
3	4	100LB-4				1420	3.14	22	1233	124.4											
4	5.5	112M-4				1420	2.35	22	1644	165.9											
5	6.8	112MB-4				1450	1.92	22	2012	203.0											
5.5	8	132S-4				1450	1.75	22	2213	223.3											
7.5	10	132M-4				1450	1.28	22	3018	304.5											
9.2	12.5	132MB-4				1450	1.04	22	3702	373.5											
63	62.9		2.2	3	100LA-4	1420	3.89	23	875	88.3											
			3	4	100LB-4	1420	2.85	23	1194	120.4											
			4	5.5	112M-4	1420	2.14	23	1592	160.6											
			5	6.8	112MB-4	1450	1.75	23	1948	196.5											
			5.5	8	132S-4	1450	1.59	23	2143	216.2											
			7.5	10	132M-4	1450	1.16	23	2922	294.8											
			9.2	12.5	132MB-4	1450	0.95	23	3584	361.6											
			2.2	3	100LA-4	1420	4.55	23	848	85.5											
			3	4	100LB-4	1420	3.33	23	1156	116.6											
			4	5.5	112M-4	1420	2.50	23	1541	155.5											
			5	6.8	112MB-4	1450	2.04	24	1887	190.4											
61	60.9		4	5.5	112M-4	1420	2.50	23	1541	155.5											
			5	6.8	112MB-4	1450	2.04	24	1887	190.4											
			5.5	8	132S-4	1450	1.86	24	2075	209.4											
			7.5	10	132M-4	1450	1.36	24	2830	285.5											
			9.2	12.5	132MB-4	1450	1.11	24	3472	350.3											
			2.2	3	100LA-4	1420	4.15	24	817	82.5											
			3	4	100LB-4	1420	3.04	24	1115	112.5											
			4	5.5	112M-4	1420	2.28	24	1486	150.0											
			5	6.8	112MB-4	1450	1.86	25	1820	183.6											
			5.5	8	132S-4	1450	1.69	25	2001	201.9											
			7.5	10	132M-4	1450	1.24	25	2729	275.4											
9.2	12.5	132MB-4	1450	1.01																	



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 [Kg·m]	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	4	100LB-4	1420	3,60	27	1016	102,5													
			4	5,5	112M-4	1420	2,70	27	1355	136,7													
			5	6,8	112MB-4	1450	2,20	27	1659	167,4													
			5,5	8	132S-4	1450	2,00	27	1825	184,1													
			7,5	10	132M-4	1450	1,47	27	2488	251,1													
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,20	27	3053	308,0													
			11	15	132MC-4	1460	1,01	27	3626	365,8													
			11	15	160M-4	1460	1,01	27	3626	365,8													
3	52	51,6	2,2	3	100LA-4	1420	4,68	28	719	72,5													
			3	4	100LB-4	1420	3,43	28	980	98,9													
			4	5,5	112M-4	1420	2,57	28	1307	131,9													
			5	6,8	112MB-4	1450	2,10	28	1600	161,4													
			5,5	8	132S-4	1450	1,91	28	1760	177,6													
			7,5	10	132M-4	1450	1,40	28	2400	242,1													
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,14	28	2944	297,0													
			11	15	132MC-4	1460	0,96	28	3496	352,7													
			11	15	160M-4	1460	0,96	28	3496	352,7													
3	51	50,5	2,2	3	100LA-4	1420	5,64	28	703	71,0													
			3	4	100LB-4	1420	4,14	28	959	96,8													
			4	5,5	112M-4	1420	3,10	28	1279	129,0													
			5	6,8	112MB-4	1450	2,54	29	1566	158,0													
			5,5	8	132S-4	1450	2,31	29	1723	173,8													
			7,5	10	132M-4	1450	1,69	29	2349	237,0													
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,38	29	2881	290,7													
			11	15	132MC-4	1460	1,16	29	3421	345,2													
			11	15	160M-4	1460	1,16	29	3421	345,2													
3	50	50,0	2,2	3	100LA-4	1420	5,48	28	696	70,2													
			3	4	100LB-4	1420	4,02	28	949	95,8													
			4	5,5	112M-4	1420	3,02	28	1266	127,7													
			5	6,8	112MB-4	1450	2,46	29	1549	156,3													
			5,5	8	132S-4	1450	2,24	29	1704	171,9													
			7,5	10	132M-4	1450	1,64	29	2324	234,5													
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,34	29	2851	287,6													
			11	15	132MC-4	1460	1,13	29	3385	341,5													
			11	15	160M-4	1460	1,13	29	3385	341,5													
3	48	47,5	2,2	3	100LA-4	1420	5,22	30	662	66,7													
			3	4	100LB-4	1420	3,83	30	902	91,0													
			4	5,5	112M-4	1420	2,87	30	1203	121,4													
			5	6,8	112MB-4	1450	2,35	31	1473	148,6													
			5,5	8	132S-4	1450	2,13	31	1620	163,4													
			7,5	10	132M-4	1450	1,56	31	2209	222,9													
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,28	31	2709	273,4													
			11	15	132MC-4	1460	1,07	31	3217	324,6													
			11	15	160M-4	1460	1,07	31	3217	324,6													
3	46	46,1	2,2	3	100LA-4	1420	5,66	31	642	64,7													
			3	4	100LB-4	1420	4,15	31	875	88,3													
			4	5,5	112M-4	1420	3,11	31	1167	117,7													
			5	6,8	112MB-4	1450	2,54	31	1428	144,1													
			5,5	8	132S-4	1450	2,31	31	1571	158,5													
			7,5	10	132M-4	1450	1,70	31	2142	216,1													
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,38	31	2628	265,1													
			11	15	132MC-4	1460	1,16	32	3120	314,8													
			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 [Kg·m]	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	4	100LB-4	1420	4,71	32	846	85,3													
			4	5,5	112M-4	1420	3,53	32	1128	113,8													
			5	6,8	112MB-4	1450	2,89	33	1381	139,3													
			5,5	8	132S-4	1450	2,62	33	1519	153,2													
			7,5	10	132M-4	1450	1,92	33	2071	209,0													
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,57	33	2540	256,3													
			11	15	132MC-4	1460	1,32	33	3017	304,4													
			11	15	160M-4	1460	1,32	33	3017	304,4													
3	42	41,8	2,2	3	100LA-4	1420	6,51	34	582	58,7													
			3	4	100LB-4	1420	4,77	34	793	80,0													
			4	5,5	112M-4	1420	3,58	34	1057	106,7													
			5	6,8	112MB-4	1450	2,92	35	1294	130,6													
			5,5	8	132S-4	1450	2,66	35	1424	143,7													
			7,5	10	132M-4	1450	1,95	35	1942	195,9													
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,59	35	2382	240,3													
			11	15	132MC-4	1460	1,34	35	2828	285,3													
			11	15	160M-4	1460	1,34	35	2828	285,3													
3	41	41,3	2,2	3	100LA-4	1420	6,58	34	575	58,0													
			3	4	100LB-4	1420	4,82	34	785	79,2													
			4	5,5	112M-4	1420	3,62	34	1046	105,5													
			5	6,8	112MB-4	1450	2,95	35	1280	129,2													
			5,5	8	132S-4	1450	2,69	35	1408	142,1													
			7,5	10	132M-4	1450	1,97	35	1921	193,8													
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,61	35	2356	237,7													
			11	15	132MC-4	1460	1,35	35	2798	282,3													
			11	15	160M-4	1460	1,35	35	2798	282,3													
3	39	38,9	2,2	3	100LA-4	1420	7,30	37	542	54,7													
			3	4	100LB-4	1420	5,36	37	739	74,5													
			4	5,5	112M-4	1420	4,02	37	985	99,4													
			5	6,8	112MB-4	1450	3,28	37	1206	121,7													
			5,5	8	132S-4	1450	2,98	37	1326	133,8													
			7,5	10	132M-4	1450	2,19	37	1809	182,5													
			9,2	12,5	132MB-4	1450	1,78	37	2219	223,9													
			11	15	132MC-4	1460	1,50	38	2634	265,8</													



input connection **B5** IEC 72-1

input connection **B5** IEC 72-1

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

60	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	20	19,7	5,5	8	132S-4	1450	5,46	74	671	67,7														
3			7,5	10	132M-4	1450	4,01	74	915	92,3														
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	3,27	74	1122	113,2														
3			11	15	132MC-4	1460	2,75	74	1332	134,4														
3			11	15	160M-4	1460	2,75	74	1332	134,4														
3			15	20	160L-4	1460	2,02	74	1817	183,3														
3			18,5	25	180M-4	1470	1,65	75	2225	224,5														
3			22	30	180L-4	1470	1,38	75	2646	267,0														
3			30	40	200L-4	1480	1,02	75	3584	361,6														
3	18	17,6	5,5	8	132S-4	1450	5,32	83	598	60,4														
3			7,5	10	132M-4	1450	3,90	83	816	82,3														
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	3,18	83	1001	101,0														
3			11	15	132MC-4	1460	2,68	83	1189	119,9														
3			11	15	160M-4	1460	2,68	83	1189	119,9														
3			15	20	160L-4	1460	1,96	83	1621	163,5														
3			18,5	25	180M-4	1470	1,60	84	1985	200,3														
3			22	30	180L-4	1470	1,35	84	2361	238,2														
3			30	40	200L-4	1480	1,00	84	3198	322,6														
3	16	16,4	7,5	10	132M-4	1450	4,16	88	762	76,9														
3			9,2	12,5	132MB-4	1450	3,39	88	935	94,3														
3			11	15	132MC-4	1460	2,86	89	1110	112,0														
3			11	15	160M-4	1460	2,86	89	1110	112,0														
3			15	20	160L-4	1460	2,10	89	1514	152,7														
3			18,5	25	180M-4	1470	1,71	90	1854	187,1														
3			22	30	180L-4	1470	1,44	90	2205	222,4														
3			30	40	200L-4	1480	1,06	90	2986	301,3														
3			15	15,3	9,2	12,5	132MB-4	1450	4,33	95	873	88,1												
3	11	15			132MC-4	1460	3,65	95	1037	104,6														
3	11	15			160M-4	1460	3,65	95	1037	104,6														
3	15	20			160L-4	1460	2,67	95	1414	142,6														
3	18,5	25			180M-4	1470	2,18	96	1732	174,7														
3	22	30			180L-4	1470	1,83	96	2059	207,8														
3	30	40			200L-4	1480	1,35	97	2789															

input connection **B5** IEC 72-1

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]									
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	30	40	200L-4	1480	2,15	328	839	84,7									
2			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	3,5	3,4	22	30	180L-4	1470	3,52	368	549	55,4									
2			30	40	200L-4	1480	2,60	370	744	75,0									
2			30	40	200LA-2	2950	6,88	867	317	32,0									
2			37	50	200LB-2	2950	5,58	867	391	39,5									
2			18,5	25	180M-4	1470	6,18	432	393	39,6									
2	2,5	2,5	22	30	180L-4	1470	5,20	432	467	47,1									
2			30	40	200L-4	1480	3,84	435	632	63,8									
2			30	40	200LA-2	2950	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	290	29,2									
2	2,5	2,5	22	30	180L-4	1470	5,20	585	345	34,8									
2			30	40	200L-4	1480	3,84	589	467	47,1									
2			30	40	200LA-2	2950	6,88	1175	234	23,6									

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							1,17							
2,5					2,91		1,17						0,42	
3					2,63		1,09				0,57			
3,5					1,29		1,09		0,78				0,43	
4			1,73		1,27		1,10		0,78		0,57		0,45	
4,5			1,78		2,26				0,80		0,56		0,43	
5	4,59		1,77		1,20		1,10		0,76		0,60			
5,5			1,81		1,23		1,01		0,80				0,45	
6					1,30						0,59			
6,5								0,44	0,79		0,57			
7			1,97		1,22		1,01		0,81		0,60	0,35	0,46	
8	3,50				1,31		1,04	0,36	0,83	0,34	0,58			
9			1,91		1,29		1,03		0,82		0,33	0,47		
10	3,04		1,93		1,31		1,04			0,34	0,34		0,25	
11					1,35	0,41	1,10	0,40	0,84	0,32	0,58		0,29	
12					0,54	1,05		0,86					0,48	0,23
13	2,71		2,07		1,32	0,37	1,15	0,32	0,87	0,31	0,61	0,34		0,23
14					1,34			0,32	0,91		0,64		0,49	
15	2,60		2,00		0,37			0,32	0,91	0,31			0,24	
16			2,02		1,36	0,40	1,21	0,38	0,93	0,32	0,65	0,32		0,19
17			2,01								0,33			
18					0,36		0,31		0,32	0,65			0,19	
19			2,03		0,36									
20	2,57		2,14		1,40			0,32		0,31	0,33		0,23	
21					1,40	0,40		0,38		0,32			0,24	
22				0,41	1,39	0,40					0,34			
23			2,16		1,47			0,30		0,32			0,22	
24			2,29					0,31		0,30	0,23			
25	2,64			0,39	1,47	0,35				0,28	0,31			
26				0,41				0,30			0,33		0,24	
27					0,36					0,32			0,23	
28				0,40				0,31		0,32	0,32			
29													0,23	
30		0,51		0,39	0,36		0,30			0,30				
31										0,26				
32					0,46					0,30	0,32		0,23	
33				0,38							0,31		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
34					0,40		0,35		0,31					
35		0,47						0,30		0,30			0,23	
36							0,35		0,31	0,30		0,25	0,22	
37				0,35						0,28				
38					0,41		0,26		0,26					
39	0,50		0,38											0,23
40							0,29				0,24			
41					0,35		0,31		0,27		0,25		0,22	
42				0,41	0,34		0,36							0,22
43				0,40	0,34				0,26					
44									0,27					
45				0,35	0,34		0,30				0,24		0,23	
46	0,46						0,27		0,29					0,22
47							0,26							
48				0,38	0,34				0,26		0,23		0,22	
49							0,26		0,25					
50	0,52		0,37						0,27					0,22
51					0,39		0,30							0,23
52							0,27				0,24		0,20	
53				0,39					0,26					
54				0,39			0,25							0,22
55	0,48				0,34				0,25					
56							0,26				0,23			
57				0,35	0,33				0,26					0,22
58				0,38										
59	0,46						0,29							0,19
60				0,39	0,37						0,22			
61				0,37										0,22
62									0,26		0,23			
63				0,37			0,33							0,20
64	0,45				0,33				0,26					
65				0,40					0,25		0,23		0,22	
66														0,22
67							0,29							0,19
68							0,29		0,26					
69				0,37	0,33		0,29							
70	0,43		0,37		0,28		0,25							0,22
71									0,25		0,23		0,19	
72							0,29				0,23			

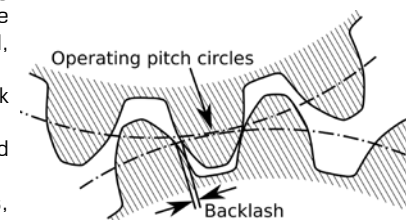
i:	ROBUS A2		ROBUS 25		ROBUS 30		ROBUS 35		ROBUS 40		ROBUS 50		ROBUS 60	
	A2-2	A2-3	25-2	25-3	30-2	30-3	35-2	35-3	40-2	40-3	50-2	50-3	60-2	60-3
73				0,35		0,29		0,32						0,18
74									0,25					
75				0,37		0,28		0,24						0,22
76		0,41		0,37		0,28								0,19
77								0,26						0,18
78						0,29								
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					0,18
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			0,24					
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														0,17
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										
122									0,24					
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.





input

63 B14
71 B14
80B14
63/71 B5
80/90 B5
100/112 B5
132 B5
160 B5
180 B5

UNV



63 B14
71 B14
80 B14
63/71 B5
80/90 B5
100/112 B5
132 B5
160 B5
180 B5

FSW



63 B14
71B14
80 B14
63/71 B5
80/90 B5
100/112 B5
132 B5
160 B5
180 B5

FBF



120 56B5
140 63B5
160 71B5
200 80/90B5
250 100/112B5
300 132B5
350 160/180B5
450 200B5

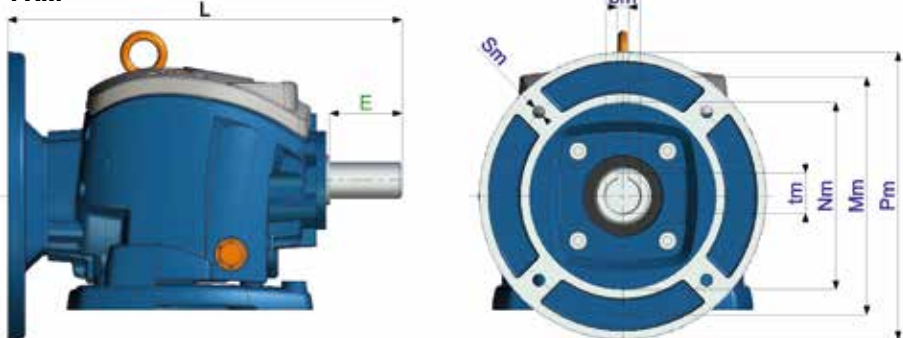


Weights including oil in Kg															
		ROBUSA-2		ROBUS25		ROBUS30		ROBUS35		ROBUS40		ROBUS50		ROBUS60	
		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
63 B14	UNV	5,1	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 B14		5,2	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80B14		5,4	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63/71 B5		-	-	12,8	13,4	22,2	23,4	32,0	33,5	-	-	-	-	-	-
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	141,2
132 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	47,3	49,6	87,5	92,0	136,9	142,3
160 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,9	-	139,3	144,3
180 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139,0	144,4
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	170,2
132 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	53,8	56,1	101,5	106,0	165,9	171,3
160 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103,9	-	168,3	173,3
180 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168,0	173,4
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	167,6
132 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	57,6	59,9	109,2	113,7	163,3	168,7
160 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,6	-	165,7	170,7
180 B5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165,4	170,8
		=UNV+0,2													
		=UNV+0,25													
				=UNV+0,9		=UNV+0,9									
				=UNV+1,7		=UNV+1,7		=UNV+1,8							
								=UNV+3,8							
										=UNV+4,1					
										=UNV+7,2					
												=UNV+5,8			
												=UNV+9,8			
														=UNV+8,9	
														=UNV+19,9	

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		14	16,3	5	
	80	B5	130	165	200	M10	19	21,8	6	274,0
	90	B5	130	165	200	M10	24	27,3	8	
	100/112	B5	180	215	250	M12	28	31,3	8	280,0
30	71	B5	110	130	160	M8	14	16,3	5	319,0
	80	B5	130	165	200	M10	19	21,8	6	328,0
	90	B5	130	165	200	M10	24	27,3	8	
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	130	165	200	M10	19	21,8	6	366,0
40	90	B5	130	165	200	M10	24	27,3	8	367,0
	100/112	B5	180	215	250	13	28	31,3	8	367,0
	80	B5	130	165	200	M10	19	21,8	6	399,5
	90	B5	130	165	200	M10	24	27,3	8	
	100/112	B5	180	215	250	M12	28	31,3	8	401,5
50	132	B5	230	265	300		38	41,3	10	413,5
	80	B5	130	165	200	M10	24	27,3	8	446,5
	90	B5	130	165	200	M10	24	27,3	8	
	100/112	B5	180	215	250	M12	28	31,3	8	450,0
	132	B5	230	265	300		38	41,3	12	
	160	B5	250	300	350	M16	42	45,3	12	519,5
	180	B5	250	300	350	M16	48	51,8	14	
60	90	B5	130	165	200	M10	24	27,3	8	446,5
	100/112	B5	180	215	250	M12	28	31,3	8	450,0
	132	B5	230	265	300		38	41,3	12	
	160	B5	250	300	350	M16	42	45,3	12	585,5
	180	B5	250	300	350	M16	48	51,8	14	
	200	B5	300	350	400	M16	55	59,3	16	
	100/112	B5	180	215	250	M12	28	31,3	8	
132	B5	230	265	300		38	41,3	12		
160	B5	250	300	350	M16	42	45,3	12		
180	B5	250	300	350	M16	48	51,8	14		
200	B5	300	350	400	M16	55	59,3	16		

PAM

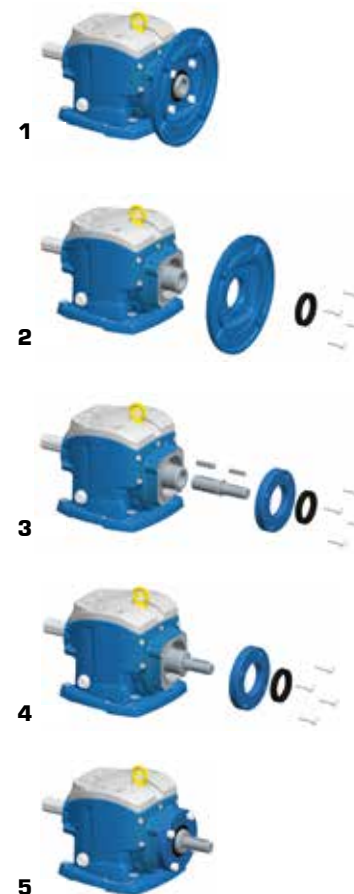


B	D1	f	b1	t1	L (MF)
40	16	M6x16	5	18	249,0
					253,0
					276,0
40	19	M6x16	6	21,5	318,5
					324,5
					363,5
40	19	M6x16	6	21,5	372,0
					372,5
					409,5
50	24	M8x25	8	27	420,5
					443,5
					457,5
40	19	M6x16	6	21,5	453,5
					467,5
					494,0
40	19	M6x16	6	21,5	563,5
					514,0
					583,5
60	28	M10x25.5	8	31	638,5
					638,5
					648,5
50	24	M8x25	8	27	638,5
					648,5
					648,5
60	28	M10x25.5	8	31	648,5
					648,5
					648,5

MF

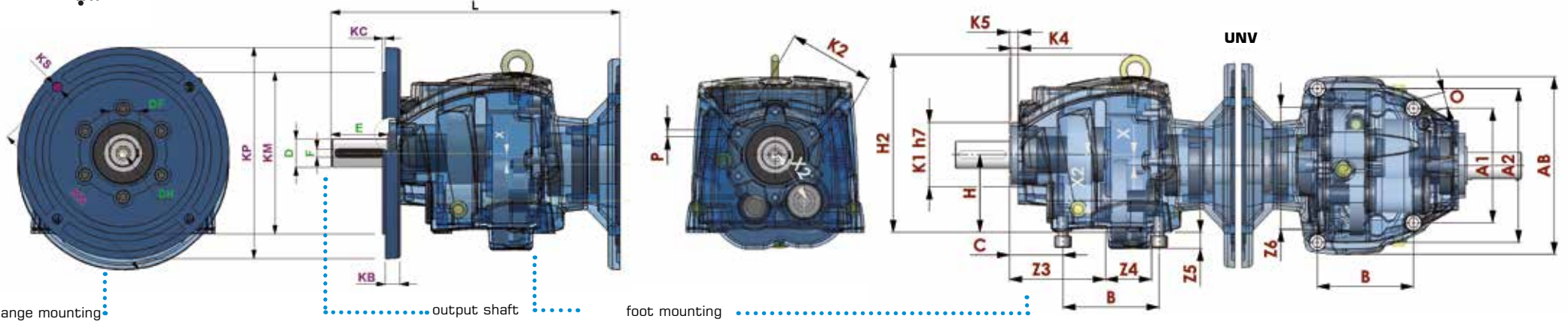


MF kit



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

DIMENSIONS

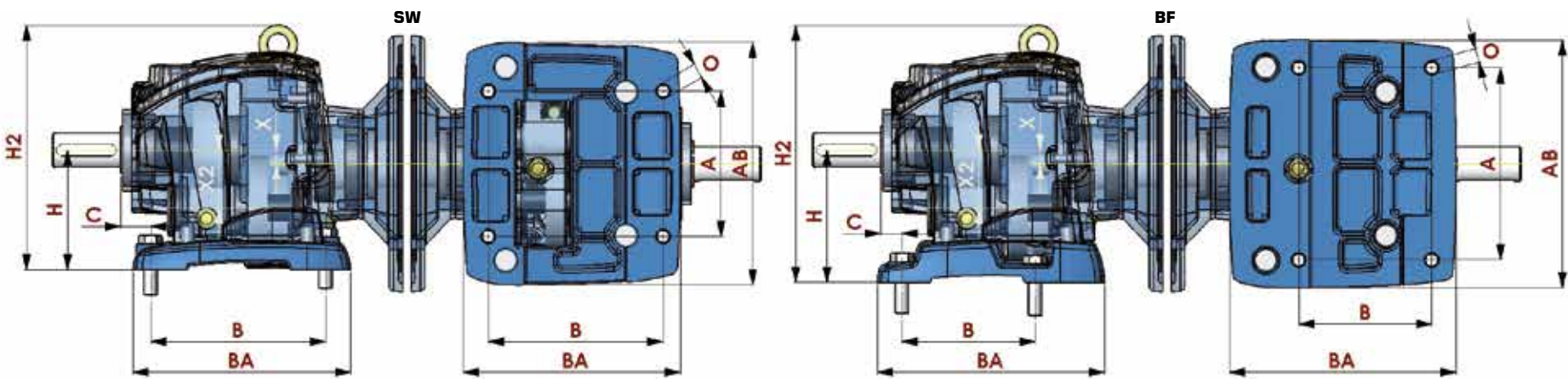


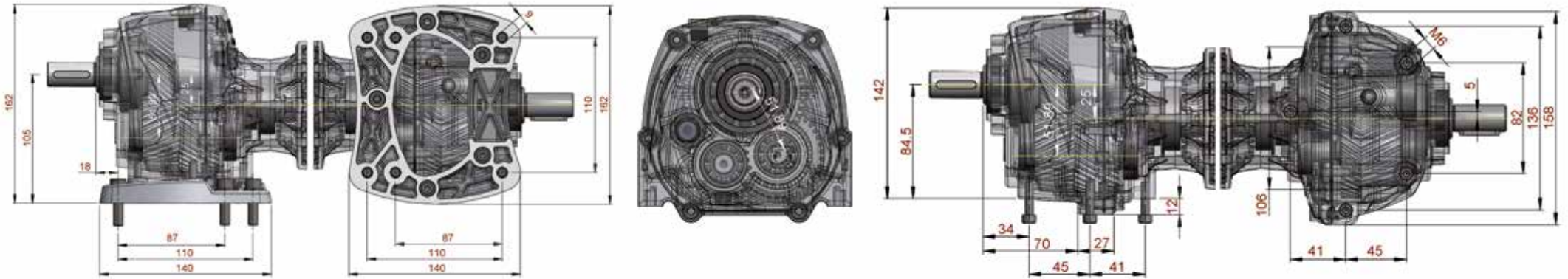
flange mounting

output shaft

foot mounting

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
30	80/90B5	200	130	165	11	3,5	12	30 (k6)	60	8	33	M10x20L	13,5	66	SW	165	203	135	230	14	115	238,6	31,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71B5	160	110	130	9	3,5	10	35 (k6)	70	10	38	M10x20L			BF	130	213,5	160	231,5	14	120	243,5	19,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
35	100/112B5	250	180	215	14	4	15	35 (k6)	70	10	38	M12x24L	17	72	SW	195	238	150	260	14	130	264	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80/90B5	200	130	165	11	4	12	40 (k6)	80	12	43	M16x32			BF	149,5	246,8	180	269	14	140	274,5	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	UNV	131	-	A1= 156	A2= 210	243	M12	106	235	74	M10	90			110	7	13	63	57	135	58	20	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
40	132B5	300	230	265	14	4	21	40 (k6)	80	12	43	M16x32	16	80	SW	205	256	170	292	18	140	287	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100/112B5	250	180	215	14	4	19	50 (k6)	100	14	53,5	M16x32			BF	156	266	225	290	18	155	302	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	UNV	141	-	A1= 168	A2= 226	262	M16	114	262	81,5	M12	95			125	10,5	16	69	66	143	70	25	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
50	160/180B5	350	250	300	18	5	21	50 (k6)	100	14	53,5	M16x32	18	103	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
60	225B5	450	350	400	18	5	25	60 (m6)	120	18	64	M20x40	20	120	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

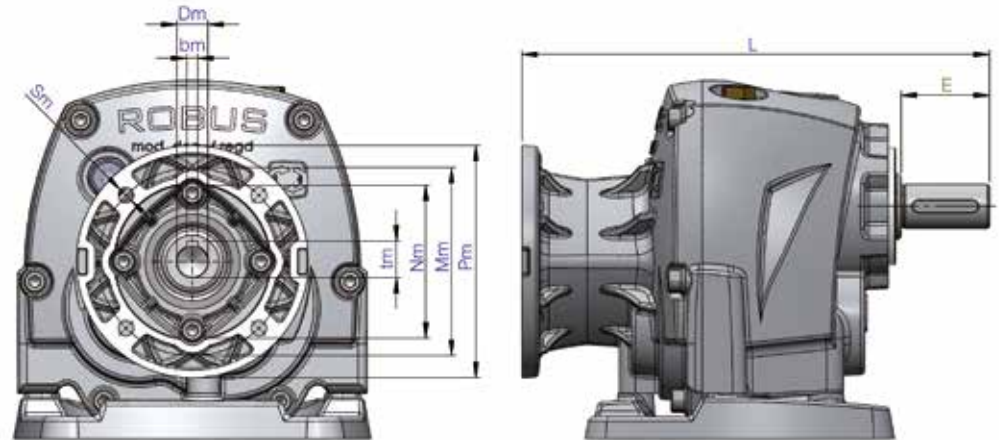
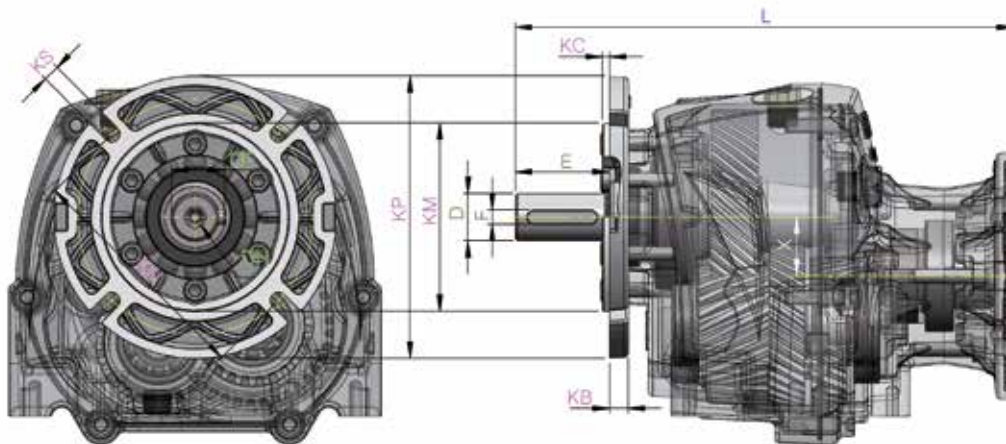




ROBUS	D	E	F	DF	DH
A2	20 (k6)	40	6	23	M5x12,5
	25 (k6)	50	8	28	M10x20L

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



DICHIARAZIONE DECLARATION



- [1] **AVVISO DI RICEVIMENTO**
ACKNOWLEDGEMENT OF RECEIPT
- [2] **Apparecchiature o Sistemi di Protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive** *Equipment or Protective System or Component intended for use in potentially explosive atmospheres* Directive 2014/34/UE
- [3] Numero dell'avviso di ricevimento: **TÜV IT 21 ATEX 026 AR Rev.1**
Acknowledgement of receipt number:
- [4] **Apparecchiatura o sistema di protezione:**
Equipment or protective system:
 - RIDUTTORE A VITE SENZA FINE Serie **BOX WORM GEARBOX** Series BOX
 - RIDUTTORE ORTOGALE Serie **ENDURO** *BEVEL HELICAL GEARBOX* Series ENDURO
 - RIDUTTORE COASSIALE Serie **ROBUS** *IN-LINE HELICAL GEARBOX* Series ROBUS
 - PRE-COPPIA Serie **STADIO** *PRE-STAGE* Series STADIO
 - RIDUTTORE PENDOLARE Serie **STON** *PARALLEL SHAFT GEARBOX* Series STON
- [5] Identificazione del fascicolo tecnico data dal richiedente:
Technical file reference given by applicant:
FASCICOLO TECNICO RIDUTTORI ATEX 2GD FT_RIDEX2GD (Rev.01 - 11/05/2021)
- [6] Richiedente / Applicant: **MOTIVE S.r.l.**
Via Le Ghiselle 20
IT - 25014 CASTENEDOLO (BS)
- [7] Costruttore / Manufacturer: **MOTIVE S.r.l.**
Via Le Ghiselle 20
IT - 25014 CASTENEDOLO (BS)
- [8] Il TÜV Italia, organismo notificato n° 0948 in conformità Direttiva 2014/34/UE del Consiglio dell'Unione Europea del 26 Febbraio 2014, avvisa il richiedente di aver ricevuto il fascicolo tecnico relativo all'apparecchiatura o sistema di protezione sopra citato in accordo alla procedura definita all'articolo 13 paragrafo 1-b) della Direttiva 2014/34/UE. TÜV Italia, notified body n° 0948 in accordance with the Council Directive 2014/34/UE of 26 February 2014, notifies to the applicant to have received the technical file relates to the equipment or protective system above mentioned according to procedure defined to Article 13 paragraph 1-b) of the Directive 2014/34/UE.

Data prima emissione / First issue date: 17/03/2021
Data emissione / Issue date: 20/05/2021
Data scadenza / Expiry date: 16/03/2031

TÜV ITALIA S.r.l.
Organismo Notificato No. 0948
Notified Body, No. 0948

ACCREDIA
PRD N° 0818

09 48

Felvestras

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.	✓
3			2	A place in which an explosive atmosphere consisting of a mixture with air of 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.	✓
3			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.	✓

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**

ALSO MOTIVE ITSELF IS ATEX

NOTIFICATION

PRODUCT QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION

Equipment or Protective System or Component intended for use in potentially explosive atmospheres
Directive 2014/34/UE

Notification number: **TÜV IT 21 ATEX 021 Q**

Equipment or Component as listed: **Electric Motor, Frequency Converter**

Protection category: **"n" and "r"**

Manufacturer: **MOTIVE S.r.l.**
Via Le Ghiselle, 20
I-25014 Castenedolo (BS) - ITALIA

Site visited: **identical**

TÜV Italia, notified body no. 0948 in accordance with the Council Directive 2014/34/UE of 26 February 2014, notifies that the MANUFACTURER has a product quality assurance system which complies to Annex VI of the Directive.

This notification is based on audit report no. PE 21 EX 015 issued on 02.03.2021

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirement of Annex VI.

Results of periodical re-assessment of the quality system are a part of this notification.

This notification is valid until 01.03.2024 and can be withdrawn if the Manufacturer does not satisfy the production quality assurance re-assessment.

According to Article 16 paragraph 3 of the Directive 2014/34/UE the CE marking shall be followed by the identification no. 0948 identifying the notified body involved in the production control stage.

This notification may only be reproduced in its entirety and without any change.

First issue date: 26.03.2021
Issue date: 26.03.2021

ACCREDIA
PRD N° 0818

09 48

Roberto Carlini
Industry Service - Real Estate & Infrastructure
Managing Director

TÜV Italia S.r.l.
Notified Body N° 0948

page 1 of 2

TÜV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Carcano 125, Ed. 22 • 20098 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it

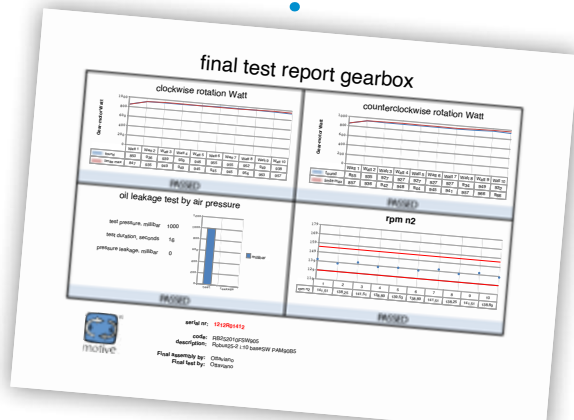
Not only its products, but also Motive itself is ATEX

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-authorized 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.

FAMCO

هایپر صنعت



**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.

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

FAMCO
هایپر صنعت



ASK OUR FURTHER CATALOGUES:



FAMCO
هایپر صنعت

LOOKS GOOD, PERFORMS BETTER



BOX SERIES WORMGEAR UNITS

GENERAL CATALOGUE

VARIABLE SPEED DRIVE NEO-WIFI

DELTA SERIES ASYNCHRONOUS THREE-PHASE ELECTRIC MOTORS

FLAT SHAFT MOUNTED GEARBOX

GENERAL CATALOGUE

ENDURO BEVEL HELICAL GEARBOX



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



AREA DISTRIBUTOR