

93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. İhlamur Bul. Ağaoğlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA,PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Drehstrom-Asynchronmotor**Explosionsgeschützte-Motoren**

Grundausführung, Isolationsklasse „F“

Schutzart IP 55 (Zone 21-Motoren in IP65)

Zone 1**Zone 2****Zone 21****4-polig**

Bemessungsspannung Bereich A (EN60034-1) 400V 50 Hz

Preise nach Rabattgruppe EX

II 2G Zone 1 Ex e II T3	II 3D Zone 2 Ex nA	II 2D Zone21 Zone21	Baugröße	Leistung Zone 1 kW	Leistung Zone 2 kW	Leistung Zone21 kW	B 3 Preis EUR	B 5 Preis EUR	V1 mit SD* Preis EUR
KPER	KPER	KPER	63 K 4	0,12	0,12	A			
KPER	KPER	KPER	63 G 4	0,18	0,18	A			
KPER	KPER	KPER	71 K 4	0,25	0,25	0,25			
KPER	KPER	KPER	71 G 4	0,37	0,37	0,37			
KPER	KPER	KPER	80 K 4	0,55	0,55	0,55			
KPER	KPER	KPER	80 G 4	0,75	0,75	0,75			
KPER	KPER	KPER	90 S 4	1,00	1,1	1,1			
KPER	KPER	KPER	90 L 4	1,35	1,5	1,5			
KPER	KPER	KPER	100 L 4	2,0	2,2	2,2			
KPER	KPER	KPER	100 Lx 4	2,5	3,0	3,0			
KPER	KPER	KPER	112 M 4	3,6	4,0	4,0			
K11R	K11R	KPER	132 S 4	5,0	5,5	5,5			
K11R	K11R	K21Q	132 M 4	6,8	7,5	7,5			
K11R	K11R	K21Q	160 M 4	10,0	11,0	11,0			
K11R	K11R	K21Q	160 L 4	13,5	15,0	15,0			
K11R	K11R	K21Q	180 M 4	15,0	18,5	18,5			
K11R	K11R	K21Q	180 L 4	17,5	22	22			
K11R	K11R	K21Q	200 L 4	24	30	30			
K11R	K11R	K21Q	225 S 4	30	37	37			
K11R	K11R	K21Q	225 M 4	36	45	45			
K11R	K11R	K21Q	250 M 4	44	55	55			
K11R	K11R	K21Q	280 S 4	58	75	75			
K11R	K11R	K21Q	280 M 4	70	90	90			
K11R	K11R	K21Q	315 S 4	84	110	110			
K11R	K11R	K21Q	315 M 4	100	132	132			
K11R	K11R	K21Q	315 Mx 4		160	160			
K11R	K11R	K21Q	315 My 4	115	200	200			
K11R	K11R	K21Q	315 L 4	135	250	250			
K11R	K11R	K21Q	315 Lx 4	170		315			

GG-Gehäuse ALU-Gehäuse

SD* = incl. aufgebautem Schutzdach

Drehstrom-Asynchronmotor

Explosionsgeschützte-Motoren

Grundausführung, Isolationsklasse „F“

Schutzart IP 55 (Zone 21-Motoren in IP65)

Zone 1

6-polig

Zone 2

Zone 21

Bemessungsspannung Bereich A (EN60034-1) 400V 50 Hz

Preise nach Rabattgruppe EX

II 2G Zone 1 Ex e II T3	II 3D Zone 2 Ex nA	II 2D Zone21 Zone21	Leistung Zone 1 kW	Leistung Zone 2 kW	Leistung Zone21 kW	B 3 Preis EUR	B 5 Preis EUR	V1 mit SD* Preis EUR
-------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------	---------------------	----------------------------

		KPER	71 K 6		0,18			
		KPER	71 G 6		0,25			
KPER	KPER	KPER	80 K 6	0,37	0,37	0,37		
KPER	KPER	KPER	80 G 6	0,55	0,55	0,55		
KPER	KPER	KPER	90 S 6	0,65	0,75	0,75		
KPER	KPER	KPER	90 L 6	0,95	1,1	1,1		
KPER	KPER	KPER	100 L 6	1,40	1,5	1,5		
KPER	KPER	KPER	112 M 6	1,90	2,2	2,2		
KPER	K11R	KPER	132 S 6	2,6	3,0	3,0		
K11R	K11R	K21Q	132 M 6	3,5	4,0	4,0		
K11R	K11R	K21Q	132 Mx 6	4,8	5,5	5,5		
K11R	K11R	K21Q	160 M 6	6,6	7,5	7,5		
K11R	K11R	K21Q	160 L 6	9,7	11,0	11,0		
K11R	K11R	K21Q	180 L 6	13,2	15,0	15,0		
K11R	K11R	K21Q	200 L 6	16,5	18,5	18,5		
K11R	K11R	K21Q	200 Lx 6	20,0	22	22		
K11R	K11R	K21Q	225 M 6	27,0	30	30		
K11R	K11R	K21Q	250 M 6	33	37	37		
K11R	K11R	K21Q	280 S 6	40	45	45		
K11R	K11R	K21Q	280 M 6	46	55	55		
K11R	K11R	K21Q	315 S 6	64	75	75		
K11R	K11R	K21Q	315 M 6	76	90	90		
K11R	K11R	K21Q	315 Mx 6		110	110		
K11R	K11R	K21Q	315 My 6	85	132	132		
K11R	K11R	K21Q	315 L 6	95	160	160		
K11R		K21Q	315 Lx 6	110	200			

GG-Gehäuse ALU-Gehäuse

SD* = incl. aufgebautem Schutzdach

Drehstrom-Asynchronmotor**Explosionsgeschützte-Motoren**

Grundausführung, Isolationsklasse „F“

Schutzart IP 55 (Zone 21-Motoren in IP65)

Zone 1**Zone 2****Zone 21****8-polig**

Bemessungsspannung Bereich A (EN60034-1) 400V 50 Hz

Preise nach Rabattgruppe EX

II 2G Zone 1 Ex e II T3	II 3D Zone 2 Ex nA	II 2D Zone21 Zone21	Baugröße	Leistung Zone 1 kW	Leistung Zone 2 kW	Leistung Zone21 kW	B 3 Preis EUR	B 5 Preis EUR	V1 mit SD* Preis EUR
		KPER	71 G 8			0,12			
KPER	KPER	KPER	80 K 8	0,18	0,18	0,18			
KPER	KPER	KPER	80 G 8	0,25	0,25	0,25			
KPER	KPER	KPER	90 S 8	0,37	0,37	0,37			
KPER	KPER	KPER	90 L 8	0,55	0,55	0,55			
KPER	KPER	KPER	100 L 8	0,65	0,75	0,75			
KPER	KPER	KPER	100 Lx 8	0,95	1,1	1,1			
KPER	KPER	KPER	112 M 8	1,30	1,5	1,5			
KPER	K11R	KPER	132 S 8	1,90	2,2	2,2			
K11R	K11R	K21Q	132 M 8	2,6	3,0	3,0			
K11R	K11R	K21Q	160 M 8	3,5	4,0	4,0			
K11R	K11R	K21Q	160 Mx 8	4,8	5,5	5,5			
K11R	K11R	K21Q	160 L 8	6,6	7,5	7,5			
K11R	K11R	K21Q	180 L 8	9,7	11,0	11,0			
K11R	K11R	K21Q	200 L 8	13,2	15,0	15,0			
K11R	K11R	K21Q	225 S 8	16,5	18,5	18,5			
K11R	K11R	K21Q	225 M 8	20,0	22	22			
K11R	K11R	K21Q	250 M 8	27,0	30	30			
K11R	K11R	K21Q	280 S 8	33	37	37			
K11R	K11R	K21Q	280 M 8	40	45	45			
K11R	K11R	K21Q	315 S 8	50	55	55			
K11R	K11R	K21Q	315 M 8	68	75	75			
		K21Q	315 Mx 8		90	90			
K11R	K11R	K21Q	315 My 8	80	110	110			
K11R	K11R	K21Q	315 L 8	95	132	132			
K11R		K21Q	315 Lx 8	115		160			

GG-Gehäuse ALU-Gehäuse

SD* = incl. aufgebautem Schutzdach

Explosionsgeschützter Drehstrom-Asynchronmotor

Zündschutzart „Schutz durch Gehäuse“, tc IIIA T125°C

Grundausführung, Isolationsklasse „F“, mit eingebautem Kaltleiter (PTC)

Schutzart IP 55 , für nichtleitende Stäube

Zone 22 2-polig
IE1 - IE2 4-polig

Bemessungsspannung Bereich A (EN60034-1) 400V 50 Hz

Preise nach Rabattgruppe EX

TYP	Baugröße	Leistung		B 3	B 5	V1 mit SD*
		kW	Preis	Preis	Preis	EUR
AK21R	63 K 2	IE1	0,18			
AK21R	63 G 2	IE1	0,25			
AK21R	71 K 2	IE1	0,37			
AK21R	71 G 2	IE1	0,55			
AKPR	AKTEN	80 K 2	IE2	0,75		
AKPR	AKTEN	80 G 2	IE2	1,1		
AKPR	AKTE2	90 S 2	IE2	1,5		
AKPR	AKTE2	90 L 2	IE2	2,2		
AKPR	AKTE2	100 L 2	IE2	3		
AKPER	AKTE2	112 M 2	IE2	4		
AKPER	AKTE2	132 S 2	IE2	5,5		
AWE1R	AKTE2	132 Sx 2	IE2	7,5		
AWE1R	AKDGN2	AKTE2	160 M 2	IE2	11	
AWE1R	AKDGN2	AKTE2	160 Mx 2	IE2	15	
AWE1R	AKDGN2	AKTE2	160 L 2	IE2	18,5	
AWE1R	AKDGN2	AKTE1	180 M 2	IE2	22	
AWE1R	AKDGN2	AKTE1	200 L 2	IE2	30	
AWE1R	AKDGN2	AKTE1	200 Lx 2	IE2	37	
AWE1R	AKDGN2	AKTE1	225 M 2	IE2	45	
AWE1R	AKDGN2	AKTE1	225 M 4	IE2	45	
A K21R		63 K 4	IE1	0,12		
		63 G 4	IE1	0,18		
		71 K 4	IE1	0,25		
		71 G 4	IE1	0,37		
		80 K 4	IE2	0,55		
A KPR	AKTEN	80 G 4	IE2	0,75		
A KPR	AKTE2	90 S 4	IE2	1,1		
A KPR	AKTE2	90 L 4	IE2	1,5		
A KPR	AKTE2	100 L 4	IE2	2,2		
A KPR	AKTE2	100 Lx 4	IE2	3,0		
A KPER	AKTE2	112 M 4	IE2	4,0		
A WE1R	AKTE2	132 S 4	IE2	5,5		
A WE1R	AKTE2	132 M 4	IE2	7,5		
A WE1R	AKDGN2	AKTE2	160 M 4	IE2	11,0	
A WE1R	AKDGN2	AKTE2	160 L 4	IE2	15,0	
A WE1R	AKDGN2	AKTE1	180 M 4	IE2	18,5	
A WE1R	AKDGN2	AKTE1	180 L 4	IE2	22	
A WE1R	AKDGN2	AKTE1	200 L 4	IE2	30	
A WE1R	AKDGN2	AKTE1	225 S 4	IE2	37	
A WE1R	AKDGN2	AKTE1	225 M 4	IE2	45	

GG-Gehäuse ALU-Gehäuse

größere Leistungen auf Anfrage lieferbar

SD* = incl. aufgebautem Schutzdach

Explosionsgeschützter Drehstrom-Asynchronmotor

Zündschutzart „Schutz durch Gehäuse“, tc IIIA T125°C

Grundausführung, Isolationsklasse „F“, mit eingebautem Kaltleiter (PTC)

Schutzart IP 55 , für nichtleitende Stäube

Zone 22 6-polig**IE1 - IE2 8-polig**

Bemessungsspannung Bereich A (EN60034-1) 400V 50 Hz

Preise nach Rabattgruppe EX

TYP	Baugröße	Leistung		B 3	B 5	V1 mit SD*
			kW	Preis EUR	Preis EUR	Preis EUR
A K21R	71 K 6	IE1	0,18			
A K21R	71 G 6	IE1	0,25			
A K21R	80 K 6	IE1	0,37			
A K21R	80 G 6	IE1	0,55			
A KPR	AKTE2	90 S 6	IE2	0,75		
A KPR	AKTE2	90 L 6	IE2	1,1		
A KPR	AKTE2	100 Lx 6	IE2	1,5		
A KPR	AKTE2	112 M 6	IE2	2,2		
A KPR	AKTE2	132 S 6	IE2	3		
A KPR	AKTE2	132 M 6	IE2	4		
A KPER	AKTE2	132 Mx 6	IE2	5,5		
A WE1R	AKDGN2	AKTE2	160 M 6	IE2	7,5	
A WE1R	AKDGN2	AKTE2	160 L 6	IE2	11	
A WE1R	AKDGN2	AKTE2	180 L 6	IE2	15	
A WE1R	AKDGN2	AKTE2	200 L 6	IE2	18,5	
A WE1R	AKDGN2	AKTE1	200 Lx 6	IE2	22	
A WE1R	AKDGN2	AKTE1	225 M 6	IE2	30	

AK21R		71 G 8	IE1	0,12	
AK21R		80 K 8	IE1	0,18	
AK21R		80 G 8	IE1	0,25	
AK21R		90 S 8	IE1	0,37	
AK21R		90 L 8	IE1	0,55	
AK21R		AKTE2	100 L 8	IE1	0,75
AK21R		AKTE2	100 Lx 8	IE1	1,10
AK21R		AKTE2	112 M 8	IE1	1,50
AK21R		AKTE2	132 S 8	IE1	2,20
AK21R		AKTE2	132 M 8	IE1	3,00
AK21R	AKDGN2	AKTE2	160 M 8	IE1	4,00
AK21R	AKDGN2	AKTE2	160 Mx 8	IE1	5,50
AK21R	AKDGN2	AKTE2	160 L 8	IE1	7,50
AK21R	AKDGN2	AKTE1	180 L 8	IE1	11,00
AK21R	AKDGN2	AKTE1	200 L 8	IE1	15,00
AK21R	AKDGN2	AKTE1	225 S 8	IE1	18,50
AK21R	AKDGN2	AKTE1	225 M 8	IE1	22,00

GG-Gehäuse ALU-Gehäuse

größere Leistungen auf Anfrage lieferbar

SD* = incl. aufgebautem Schutzdach

Explosionsgeschützter Drehstrom-Asynchronmotor

Zündschutzart „Druckfeste Kapselung“, Ex d(e) IIC T4 Gb

Zone 1
2-polig

Grundausführung, Isolationsklasse „F“

Schutzart IP 55, Betriebsart S1

4-polig

Bemessungsspannung Bereich A (EN60034-1) 400V 50 Hz

Preise nach Rabattgruppe EX

TYP	Baugröße	Leistung kW	B 3	B 5	V1 mit SD*	FU-Betrieb
			Preis EUR	Preis EUR	Preis EUR	Mehrpreis
4KTC	63 A 2	0,18				
4KTC	63 B 2	0,25				
4KTC	71 A 2	0,37				
4KTC	71 B 2	0,55				
4KTC	80 A 2	0,75				
4KTC	80 B 2	1,1				
4KTC	90 S 2	1,5				
4KTC	90 L 2	2,2				
4KTC	100 L 2	3				
4KTC	112 M 2	4				
4KTC	132 SA 2	5,5				
4KTC	132 SB 2	7,5				
4KTC	160 MA 2	11				
4KTC	160 MB 2	15				
4KTC	160 L 2	18,5				
4KTC	180 M 2	22				
4KTC	200 LA 2	30				
4KTC	200 LB 2	37				
4KTC	225 M 2	45				
<hr/>						
4KTC	63 A 4	0,12				
4KTC	63 B 4	0,18				
4KTC	71 A 4	0,25				
4KTC	71 B 4	0,37				
4KTC	80 A 4	0,55				
4KTC	80 B 4	0,75				
4KTC	90 S 4	1,1				
4KTC	90 L 4	1,5				
4KTC	100 LA 4	2,2				
4KTC	100 LB 4	3				
4KTC	112 M 4	4				
4KTC	132 S 4	5,5				
4KTC	132 M 4	7,5				
4KTC	160 M 4	11				
4KTC	160 L 4	15				
4KTC	180 M 4	18,5				
4KTC	180 L 4	22				
4KTC	200 L 4	30				
4KTC	225 S 4	37				
4KTC	225 M 4	45				

Größere Leistungen und polumschaltbare Motoren sind auf Anfrage lieferbar

SD* = incl. aufgebautem Schutzdach

Explosionsgeschützter Drehstrom-Asynchronmotor

Zündschutzart „Druckfeste Kapselung“, Ex d(e) IIC T4

Zone 1**6-polig**

Grundausführung, Isolationsklasse „F“

Schutzart IP 55, Betriebsart S1

8-polig

Bemessungsspannung Bereich A (EN60034-1) 400V 50 Hz

Preise nach Rabattgruppe EX

TYP	Baugröße	Leistun kW	B 3	B 5	V1 mit SD*	FU-Betrieb
			Preis EUR	Preis EUR	Preis EUR	Mehrpreis
4KTC	63 A 6	0,09				
4KTC	63 B 6	0,12				
4KTC	71 A 6	0,18				
4KTC	71 B 6	0,25				
4KTC	80 A 6	0,37				
4KTC	80 B 6	0,55				
4KTC	90 S 6	0,75				
4KTC	90 L 6	1,1				
4KTC	100 L 6	1,5				
4KTC	112 M 6	2,2				
4KTC	132 S 6	3				
4KTC	132 MA 6	4				
4KTC	132 MB 6	5,5				
4KTC	160 M 6	7,5				
4KTC	160 L 6	11				
4KTC	180 L 6	15				
4KTC	200 LA 6	18,5				
4KTC	200 LB 6	22				
4KTC	225 M 6	30				
<hr/>						
4KTC	71 A 8	0,09				
4KTC	71 B 8	0,12				
4KTC	80 A 8	0,18				
4KTC	80 B 8	0,25				
4KTC	90 S 8	0,37				
4KTC	90 L 8	0,55				
4KTC	100 LA 8	0,75				
4KTC	100 LB 8	1,1				
4KTC	112 M 8	1,5				
4KTC	132 S 8	2,2				
4KTC	132 M 8	3				
4KTC	160 MA 8	4				
4KTC	160 MB 8	5,5				
4KTC	160 L 8	7,5				
4KTC	180 L 8	11				
4KTC	200 L 8	15				
4KTC	225 S 8	18,5				
4KTC	225 M 8	22				

GG-Gehäuse

größere Leistungen auf Anfrage lieferbar

SD* = incl. aufgebautem Schutzdach

Größere Leistungen und polumschaltbare Motoren sind auf Anfrage lieferbar

SD* = incl. aufgebautem Schutzdach

Asynchronmotoren Modifikationen für Serienfertigung

Mehrpreise für Energiesparmotoren und Ex-Motoren aus Serienfertigung,
Preise für Sonder- oder Einzelfertigung auf Anfrage

Baugröße	56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	355	400
B5, B14	31	31	33	37	51	59	83	116	172	229	300	408	606	732	860	2.279	4.248
B35, B34	33	33	37	51	59	77	89	151	223	300	396	509	646	771	923	3.212	5.905
	SF	62	62	66	75	102	118	166	232	A	A	A	A	A	A	A	A
Schutzdach	SD																
K21R; KTE																	
Schutzdach	SD																
KDG..; KAM..																	
3 eingebaute	KT																
Kaltleiter od.BT	BT																
6 eingebaute	KT																
Kaltleiter																	
eingebaute	PT																
PT100																	
Lagerüberw.																	
PT100 D-Seite																	
Festlager D-Seite	FL																
verstärkte																	
Lagerung	VL																
Sonderfarbton																	
Schutzart IP56																	
Zone 22 in IP65																	
K-Safety-KIT																	
N-Seite	SK																
K-Safety-KIT																	
DS und NS	SK																
2. Typenschild od.																	
Sonderstempelung	ZT																
Sonder-																	
spannung																	
UL/CSA -																	
Ausführung ¹⁾																	
elektrisch nach																	
NEMA-A																	
2.Wellenende																	
(Standard)	W2																
CEL-Ausführung																	
(nur KDGN2_Class.3)																	
nachfolgende Preise für Motorprüfungen sind NETTO-Preise !																	
Werksbescheinigung																	
2.1 nach EN 10204																	
Werkszeugnis																	
2.2 nach EN 10204																	
Abnahmeprüfzeugnis																	
3.1 nach EN 10204																	
A = auf Anfrage lieferbar									Preise in EURO								
1) incl. Sonderspg. und ZT																	

Asynchronmotoren Modifikationen

Lieferbare Modifikationen für alle KÜENLE-Energiesparmotoren

Sonderausführungen	x = lieferbar				- = nicht lieferbar				A = auf Anfrage									
Baugröße	56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	355	400	
Alu-Lüfterflügel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fremdlüfter	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Textilausführung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kabelausführung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Schutzdach	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Festlager	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
verstärkte Lagerung (Rollenlager)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
stromisolierte Lager	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nachschiemivorrang 2)	-	-	-	-	-	-	-	A	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
automatische Fettmengenregelung	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D-Seite öldicht	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rücklausperre	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
div. Aufbauschalter u. Harting-Stecker	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsausführung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
VIK-Ausführung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CCC (China Energy Label) 1)	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
UL/CSA-Ausführung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
Schutzart IP 56, 65	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
erhöhter Feucht-,Säure-,Tropenschutz	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
reduzierte Schwingstärkestufe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
abweichende Spannung / Frequenz	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Isolationsklasse „H“	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PT100-Lagertemperaturüberwachung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SPM-Lagerüberwachung	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
K-Sonotronic (Schwingungsüberwachung)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sonderwelle	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
angebauter Geber, Tacho	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
angebaute Bremse	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-

weitere Sonderausführungen, auch für Ex-Motoren sind auf Anfrage lieferbar

1) nur für Typenreihe KDGN (nur CEL - Level 3)

2) nur GG-Motoren (KDGN.. Und KAM.. ab BG 180, KTE ab BG 250)

Merkmale der verschiedenen Typenreihen

Allgemein

- ▷ Aluminium-Stranggussgehäuse,
- ▷ mit Klemmekisten oben, mit seitlichem Kondensatorgehäuse
- ▷ Bauformen B3, B5, B14, B3/B5, B3/B14
- ▷ Schutzart IP 54
- ▷ Isolationsklasse „F“

EAS

- ▷ Motor mit hohem Anlaufmoment durch Anlaufkondensator
- ▷ Baugröße 56 bis 90, Leistungsbereich 0,06 bis 2,2 kW

ECS

- ▷ Motor mit Betriebskondensator
- ▷ Erhöhtes Anlaufmoment durch speziellen Widerstandsläufer
- ▷ Baugröße 56 bis 90, Leistungsbereich 0,06 bis 2,2 kW

Weitere Sondertypen sind auf Anfrage lieferbar

- ▷ Reihe EDS als Doppelkondensatormotor mit Betriebs- und Anlaufkondensator
- ▷ Reihe EBF/DKF als Kreissägemotoren in Flachbauweise
- ▷ Reihe EBG/DKG als offene Gerätemotoren (Schutzart IP 00)

Einphasen- Asynchronmotoren mit Anlaufkondensator
EAS

Grundausführung, Schutzart IP 54, Isolationsklasse „F“
Bemessungsspannung 230 V 50 Hz

2 - polig

lieferbar als			Anlauf-		B 3	B 5	B35
TYP	Baugröße	Leistung	kondensator	Drehzahl	Preis	Preis	Preis
		kW	µF	1/min	EUR	EUR	EUR
EAS	56 K 2	0,09	16	2900			
EAS	56 G 2	0,12	16	2900			
EAS	63 K 2	0,18	25	2900			
EAS	63 G 2	0,25	40	2900			
EAS	71 K 2	0,37	40	2900			
EAS	71 G 2	0,55	50	2900			
EAS	80 K 2	0,75	100	2900			
EAS	80 G 2	1,10	120	2900			
EAS	90 L 2	1,50	160	2900			
EAS	90 Lx 2	2,20	200	2900			

4 - polig

lieferbar als			Anlauf-		B 3	B 5	B35
TYP	Baugröße	Leistung	kondensator	Drehzahl	Preis	Preis	Preis
		kW	µF	1/min	EUR	EUR	EUR
EAS	56 K 4	0,06	10	1400			
EAS	56 G 4	0,09	16	1400			
EAS	63 K 4	0,12	20	1400			
EAS	63 G 4	0,18	25	1400			
EAS	71 K 4	0,25	40	1400			
EAS	71 G 4	0,37	40	1400			
EAS	80 K 4	0,55	60	1400			
EAS	80 G 4	0,75	100	1400			
EAS	90 L 4	1,10	120	1400			
EAS	90 Lx 4	1,50	140	1400			

Einphasen- Asynchronmotoren mit Betriebskondensator**ECS**

Grundausführung, Schutzart IP 54, Isolationsklasse „F“
 Bemessungsspannung 230 V 50 Hz

2 - polig

lieferbar als	TYP	Baugröße	Betriebs-			B 3	B 5	B35
			Leistung	kondensator	Drehzahl	Preis	Preis	Preis
			kW	µF		EUR	EUR	EUR
	ECS	56 K 2	0,09	6	2900			
	ECS	56 G 2	0,12	8	2900			
	ECS	63 K 2	0,18	8	2900			
	ECS	63 G 2	0,25	12	2900			
	ECS	71 K 2	0,37	16	2900			
	ECS	71 G 2	0,55	20	2900			
	ECS	80 K 2	0,75	30	2900			
	ECS	80 G 2	1,10	40	2900			
	ECS	90 L 2	1,50	60	2900			
	ECS	90 Lx 2	2,20	60	2900			

4 - polig

lieferbar als	TYP	Baugröße	Betriebs-			B 3	B 5	B35
			Leistung	kondensator	Drehzahl	Preis	Preis	Preis
			kW	µF	1/min	EUR	EUR	EUR
	ECS	56 K 4	0,06	4	1400			
	ECS	56 G 4	0,09	5	1400			
	ECS	63 K 4	0,12	8	1400			
	ECS	63 G 4	0,18	10	1400			
	ECS	71 K 4	0,25	12	1400			
	ECS	71 G 4	0,37	20	1400			
	ECS	80 K 4	0,55	25	1400			
	ECS	80 G 4	0,75	30	1400			
	ECS	90 L 4	1,10	40	1400			
	ECS	90 Lx 4	1,50	50	1400			

M32	Motoren	KN 901.1305
-----	---------	-------------

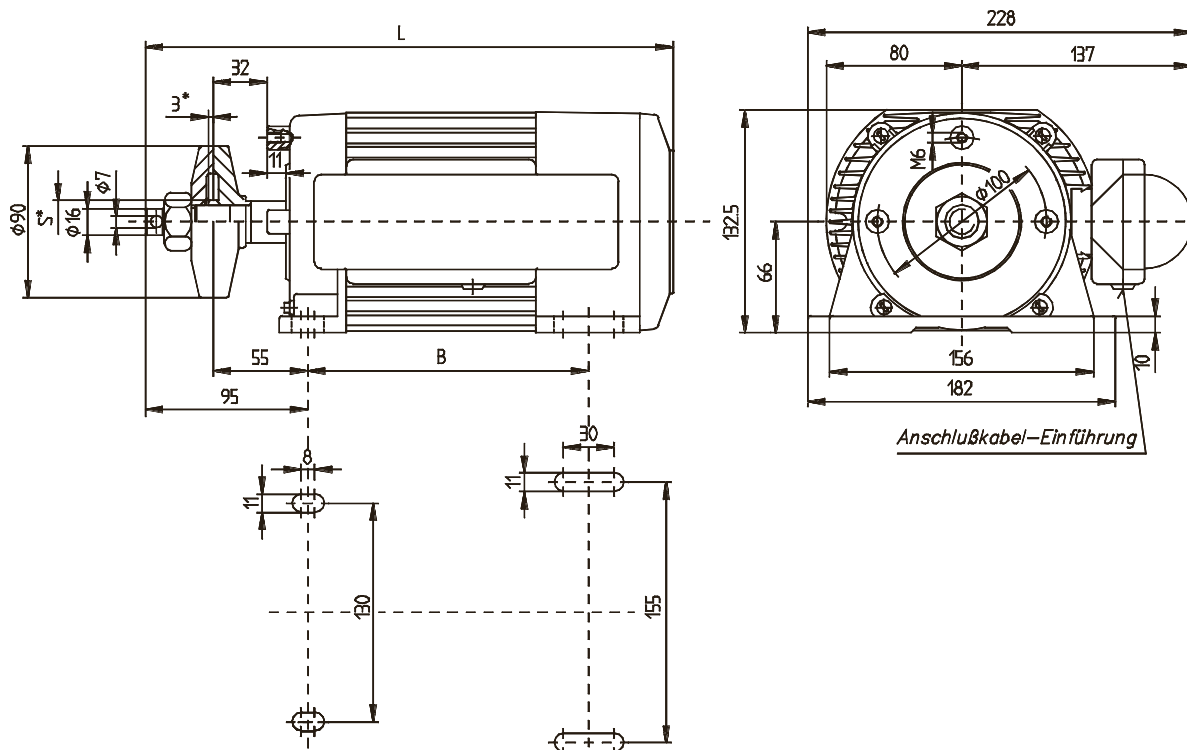
Kreissägemotoren

DKF/EBF

Grundausführung, Schutzart IP 54, Isolationsklasse „F“

TYP	Baugröße	Leistung kW	Drehzahl 1/min	Artikel- nummer	2 - polig			
					B 3	mit Kabel	mit Bremse	mit Kabel u. Bremse
Preis EUR	Preis EUR	Preis EUR	Preis EUR	Preis EUR				
EBF	80 K 2	1,50	2900	16024				
EBF	80 G 2	2,00	2900	16025				
EBF	80 L 2	2,20	2900	16026				
EBF	80 Lx 2	2,50	2900	16027				
DKF	80 K 2	2,20	2900	9667				
DKF	80 G 2	3,00	2900	9421				
DKF	80 L 2	3,40	2900	16028				
DKF	80 Lx 2	3,80	2900	16029				

Mehrpreise für Zubehör:	Art.-Nummer	EUR
0,7 m Kabel, Schalter-Steckerkombination, mit Motorschutz und Nullspannungsauslöser für Wechselstrom	7952	
0,7 m Kabel, CEE-Stecker 5-polig mit Schalter und Nullspannungsauslöser für Drehstrom	7953	
angebaute elektromagnetische Einflächenbremse		
Ersatzteile:		
Halteflansch GG für Sägeblatt (S = 30 mm)	90414	
Betriebskondensator für EBF 80.. 40 µF	90649	



KN 901.1305	Motoren	M35
-------------	---------	-----

Frequenzumrichter	SEITE
-------------------	-------

Allgemeine Merkmale der verschiedenen Typenreihen	F 3
---	-----

Kurzbeschreibung der Serie KFU 2 und KFU 4	F 4
---	-----

Serie KFU 2	1~ 230 V; 0,25 bis 3,0 kW	F 5
-------------	---------------------------	-----

Serie KFU 4	3~ 400 V; 0,25 bis 7,5 kW	F 6
-------------	---------------------------	-----

Serie KFU 4	3~ 400 V; 11 bis 132 kW	F 7
-------------	-------------------------	-----

Kurzbeschreibung der Serie VCB	F 8
---------------------------------------	-----

Serie VCB	3~ 400 V; 160 bis 355 kW	F 9
-----------	--------------------------	-----

Kurzbeschreibung der Serie KFU E2 und KFU H2	F 10
---	------

Serie KFU E2/H2	1~ 230 V; 0,25 bis 2,2 kW	F 11
-----------------	---------------------------	------

Serie KFU E2/H2 -IP65	3~ 400 V; 0,75 bis 2,2 kW	F 13
-----------------------	---------------------------	------

Kurzbeschreibung Serie KFU-tronic	F 15
--	------

KFU-tronic	1~ 230 V; 0,37 bis 1,1 kW	F 16
------------	---------------------------	------

KFU-tronic	3~ 400 V; 0,55 bis 22 kW	F 16
------------	--------------------------	------

KFU-tronic	Zubehör	F 17
------------	---------	------

Motoren	M 1 – 35
----------------	----------

Getriebemotoren	z. Zt. in Arbeit - auf Anfrage	G
-----------------	--------------------------------	---

Ersatzteile und Zubehör	z. Zt. in Arbeit - auf Anfrage	T
-------------------------	--------------------------------	---

Geschäftsbedingungen / generelle Info	i 1 - 4
--	---------

Allgemeine Merkmale der verschiedenen Typenreihen

KFU 2 und KFU 4

Das Kraftpaket für anspruchsvolle Anwendungen

- ▶ Netzanschluss 1~ 230 V, Leistung von 0,25 bis 3,0 kW
- ▶ Netzanschluss 3~ 400 V, Leistung von 0,25 bis 132 kW



VCB 400

Die Lösung für starke Leistung auf hohem Niveau

- ▶ Netzanschluss 3~ 400 V, Leistung von 160 bis 355 kW



KFU-E2 und KFU-H2

Das Kompaktgerät für einfache Regelanwendungen.

- ▶ Netzanschluss 1~ 230 V; Leistung von 0,25 bis 2,2 kW
- ▶ Netzanschluss 3~ 400 V; Leistung von 0,75 bis 2,2 kW
- ▶ Schutzart IP 20 oder Schutzart IP 65



KFU-tronic

Einsatz statt Klemmenkasten auf dem Motor montiert
oder als dezentrales Gerät mit Wand- oder Gehäusebefestigung

- ▶ Netzanschluss 1~ 230 V; Leistung von 0,37 bis 1,1 kW
- ▶ Netzanschluss 3~ 400 V; Leistung von 0,55 bis 22 kW



Frequenzumrichter Reihe

KFU 2 - für Netzanschluss 1~ 230 V
KFU 4 - für Netzanschluss 3~ 400 V

6 mögliche Regelverfahren

- ▷ U/f – Steuerung mit / ohne Technologieregler
- ▷ geberlose / feldorientierte Regelung
- ▷ mit / ohne Positionierung
- ▷ Funktionstabelle mit 32 Fahrsätzen
- ▷ Indexregelung

komfortable Standardfunktionen

- ▷ Parameteridentifikation bei stehendem Motor
- ▷ Selbststeinstellung der Regelparameter
- ▷ Bremschopper
- ▷ intelligente Bremsenansteuerung
- ▷ Motorchopper

- ▷ 4 umschaltbare Datensätze
- ▷ 6 digitale Eingänge, 1 Multifunktionseingang
- ▷ 1 digitaler Ausgang, 1 Multifunktionsausgang
- ▷ 1 Ausgangsrelais (Wechslerkontakt)

sicherer Betrieb

- ▷ Netzausfall-Stützung
- ▷ überlastfähig 150% für 60 s, 200% für 1 s
- ▷ eingebauter Funkentstörfilter bis 7,5 kW
- ▷ Sicherheitsfunktion "Safe-Torque-Off" gemäß SIL-2 Kategorie 3 nach EN 954-1

flexibel erweiterbar durch zahlreiche Optionen



Frequenzumrichter

Serie KFU 2

Netzanschluss 1~ 230 V 50 / 60 Hz

mit eingebautem Netzfilter Kategorie C2

Frequenzumrichter Type	Motor- leistung kW	Nenn- strom A	Abmessung mm	Art.Nr.	Preis EUR
KFU 2-1,6/0,25/1.5 N	0,25	1,6	190 x 60 x 175	61135	
KFU 2-2,5/0,37/1.5 N	0,37	2,5	190 x 60 x 175	61099	
KFU 2-003/0,55/1.5 N	0,55	3	190 x 60 x 175	61100	
KFU 2-004/0,75/1.5 N	0,75	4	190 x 60 x 175	61101	
KFU 2-005/1,1/1.5 N	1,1	5,5	190 x 60 x 175	61102	
KFU 2-007/1,5/1.5 N	1,5	7	250 x 60 x 175	61103	
KFU 2-009/2,2/1.5 N	2,2	9,5	250 x 60 x 175	61104	
KFU 2-012/3,0/1.5 N	3	12,5	250 x 60 x 175	61105	

Bedienmodule und Zubehör

Type	Bezeichnung	Art.Nr.	Preis EUR
LCD Keypad KP 500	Display	28905	
KP - 232	Schnittstellenadapter	28642	
TES-KP 500	Türeinbausatz incl. Kabel	28644	

weitere Optionen und Kommunikationsmodule auf Anfrage lieferbar

Frequenzumrichter
Serie KFU 4

Netzanschluss 3~ 400 V 50 / 60 Hz

mit eingebautem Netzfilter Kategorie C2

Frequenzumrichter Type	Motor- leistung kW	Nenn- strom A	Abmessung mm	Art.Nr.	Preis EUR
KFU 4-1,0/0,25/1.5 N	0,25	1	190 x 60 x 175	61106	
KFU 4-1,6/0,37/1.5 N	0,37	1,6	190 x 60 x 175	61107	
KFU 4-1,8/0,55/1.5 N	0,55	1,8	190 x 60 x 175	61108	
KFU 4-002/0,75/1.5 N	0,75	2,4	190 x 60 x 175	61109	
KFU 4-003/1,1/1.5 N	1,1	3,2	190 x 60 x 175	61110	
KFU 4-004/1,5/1.5 N	1,5	3,8	190 x 60 x 175	61111	
KFU 4-006/2,2/1.5 N	2,2	5,8	250 x 60 x 175	61112	
KFU 4-008/3,0/1.5 N	3	7,8	250 x 60 x 175	61113	
KFU 4-009/4,0/1.5 N	4	10	250 x 60 x 175	61114	
KFU 4-014/5,5/1.5 N	5,5	14	250 x 100 x 200	61115	
KFU 4-018/7,5/1.5 N	7,5	18	250 x 100 x 200	61116	

Bedienmodule und Zubehör		Art.Nr.	Preis
Type	Bezeichnung		EUR
LCD Keypad KP 500	Display	28905	
KP - 232	Schnittstellenadapter	28642	
TES-KP 500	Türeinbausatz incl. Kabel	28644	

weitere Optionen und Kommunikationsmodule auf Anfrage lieferbar

Frequenzumrichter

Serie KFU 4

Netzanschluss 3~ 400 V 50 / 60 Hz

Netzfilter als Option lieferbar

Frequenzumrichter Type	Motor- leistung kW	Nenn- strom A	Abmessung mm	Art.Nr.	Preis EUR
KFU 4-025/11/1.5	11	25	250 x 125 x 200	61117	
KFU 4-032/15/1.5	15	32	250 x 125 x 200	61118	
KFU 4-040/18,5/1.5	18,5	40	250 x 200 x 260	61119	
KFU 4-045/22/1.5	22	45	250 x 200 x 260	61120	
KFU 4-060/30/1.5	30	60	250 x 200 x 260	61121	
KFU 4-075/37/1.5	37	75	400 x 275 x 260	61122	
KFU 4-090/45/1.5	45	90	400 x 275 x 260	61123	
KFU 4-110/55/1.5	55	110	400 x 275 x 260	61124	
KFU 4-125/65/1.5	65	125	400 x 275 x 260	61125	
KFU 4-150/75/1.5	75	150	510 x 412 x 351	61126	
KFU 4-180/90/1.5	90	180	510 x 412 x 351	61127	
KFU 4-210/110/1.5	110	210	510 x 412 x 351	61128	
KFU 4-250/132/1.5	132	250	510 x 412 x 351	61129	

Bedienmodule und Zubehör

Type	Bezeichnung	Art.Nr.	Preis EUR
LCD Keypad KP 500	Display	28905	
KP - 232	Schnittstellenadapter	28642	
TES-KP 500	Türeinbausatz incl. Kabel	28644	

weitere Optionen und Kommunikationsmodule auf Anfrage lieferbar

Frequenzumrichter Reihe

VCB 400 - für Netzanschluss 3~ 400 V

**Variabilität im hohen Leistungsbereich
von 160 bis 355 kW**

flexible Anwendungsmöglichkeiten

- ▶ 4 unterschiedliche Datensätze
- ▶ auch Positionier- und Gleichlaufantrieb möglich

hoher Betriebskomfort

- ▶ Drehmomentanhebung für Schweranlauf
- ▶ Synchronisation bei laufendem Motor
- ▶ Motorpoti-Funktion
- ▶ Motorschutzschalter
- ▶ Technologieregler
- ▶ Programmierbare Anlauf- und Auslaufverhalten
- ▶ geregelte Bremsrampe
- ▶ S-Rampengenerator bei Drehzahlwechsel

sicherer Dauerbetrieb

- ▶ Sicherheitsrelais (nach EN 60204) zur Vermeidung von unerwartetem Anlauf
- ▶ Speicherungen der letzten 16 Störungen
- ▶ Warnmeldungen beim Erreichen von Grenzsituationen
- ▶ Netzausfallüberbrückung

Einrichtung über

- ▶ Bedieneinheit KP100 mit 4-Tastenbedienung und Segmentanzeige
- ▶ als Option Bedienersoftware VPlus für Windows auf PC

vernetzbar durch

- ▶ RS 485 VC BUS
- ▶ CANopen
- ▶ PROFIBUS DP

flexibel erweiterbar durch zahlreiche Optionen



Frequenzumrichter Reihe

VCB 400

Netzanschluss 3~ 400 V 50 / 60 Hz

mit Bedienfeld KP 100

Netzfilter als Option lieferbar

Frequenzumrichter Type	Motor- leistung kW	Nenn- strom A	Abmessung mm	Art.Nr.	Preis EUR
VCB 400-300/160/1,5	160	300	518 x 820 x 406	29315	
VCB 400-370/200/1.5	200	370	518 x 820 x 406	29316	
VCB 400-460/250/1.5	250	460	518 x 820 x 406	29757	
VCB 400-570/315/1.2	315	560	518 x 1095 x 406	28842	
VCB 400-610/355/1.2	355	610	518 x 1095 x 406	28521	

Bedienmodule und Zubehör

Type	Bezeichnung	Art.Nr.	Preis EUR
Optionen	auf Anfrage		
Kommunikationsmodule	auf Anfrage		

Frequenzumrichter Reihe

KFU-E2 - für Netzanschluss 1~ 230 V
KFU-H2 - für Netzanschluss 3~ 400 V

Das Kompaktgerät für einfache Regelungen

von 0,25 bis 2,2 kW

Standard-Schutzart IP 20

- ▶ Direkteingabe über Tasten
- ▶ 6 voreingestellte Kennlinien (3 x 50 Hz-Netz und 3 x 60 Hz-Netz)
- ▶ einstellbares Drehmoment
- ▶ 2 Multifunktionseingänge
- ▶ 1 Multifunktionsausgang
- ▶ Netzfilter Kategorie C2 integriert



Frequenzumrichter

Serie KFU-E2

Netzanschluss 1~ 230 V 50 / 60 Hz
Schutzart IP 20; mit eingebautem Netzfilter Kategorie C2

Frequenzumrichter Type	Motor- leistung kW	Nenn- strom A	Abmessung mm	Art.Nr.	Preis EUR
KFU - 02E2	0,25	1,4	72 x 132 x 118	29632	
KFU - 04E2	0,37	2,3	72 x 132 x 118	29631	
KFU - 07E2	0,75	4,2	72 x 132 x 118	29633	
KFU - 15E2	1,5	7,5	118 x 143 x 172	29641	
KFU - 22E2	2,2	10,5	118 x 143 x 172	29643	

Frequenzumrichter

Serie KFU-E2

Netzanschluss 3~ 400 V 50 / 60 Hz
Schutzart IP 20; mit eingebautem Netzfilter Kategorie C2

Frequenzumrichter Type	Motor- leistung kW	Nenn- strom A	Abmessung mm	Art.Nr.	Preis EUR
KFU - 07H2	0,75	2,3	118 x 143 x 172	29644	
KFU - 15H2	1,5	3,8	118 x 143 x 172	29645	
KFU - 22H2	2,2	5,2	118 x 143 x 172	29646	

Frequenzumrichter Reihe

KFU-E2...-IP65 - für Netzanschluss 1~ 230 V
KFU-H2...-IP65 - für Netzanschluss 3~ 400 V

besondere Schutzart IP 65

- ▶ Direkteingabe über Tasten
- ▶ 6 voreingestellte Kennlinien (3 x 50 Hz-Netz und 3 x 60 Hz-Netz)
- ▶ einstellbares Drehmoment
- ▶ 2 Multifunktionseingänge
- ▶ 1 Multifunktionsausgang
- ▶ Netzfilter Kategorie C2 integriert



mit zusätzlichen Eingabehilfen

- ▶ Potentiometer
- ▶ Drehrichtungsschalter
- ▶ Netzschalter

Frequenzumrichter

Serie KFU-E2 -IP65

Netzanschluss 1~ 230 V 50 / 60 Hz

Schutzart IP 65, mit eingebautem Netzfilter Kategorie C2, Netzschalter, Potentiometer, Drehrichtungsschalter

Frequenzumrichter Type	Motor- leistung kW	Nenn- strom A	Abmessung mm	Art.Nr.	Preis EUR
KFU-02E2 / IP65 GMS	0,25	1,4	141 x 216 x 183	29637	
KFU-04E2 / IP65 GMS	0,37	2,3	141 x 216 x 183	29636	
KFU-07E2 / IP65 GMS	0,75	4,2	141 x 216 x 183	29635	
KFU-15E2 / IP65 GMS	1,5	7,5	232 x 295 x 212	29986	
KFU-22E2 / IP65 GMS	2,2	10,5	232 x 295 x 212	61042	

Frequenzumrichter

Serie KFU-H2 -IP65

Netzanschluss 3~ 400 V 50 / 60 Hz

Schutzart IP 65, mit eingebautem Netzfilter Kategorie C2, Netzschalter, Potentiometer, Drehrichtungsschalter

Frequenzumrichter Type	Motor- leistung kW	Nenn- strom A	Abmessung mm	Art.Nr.	Preis EUR
KFU-07H2 / IP65 GMS	0,75	2,3	232 x 295 x 212	61034	
KFU-15H2 / IP65 GMS	1,5	3,8	232 x 295 x 212	28407	
KFU-22H2 / IP65 GMS	2,2	5,2	232 x 295 x 212	61043	

Frequenzumrichter Reihe

KFU-tronic für Netzanschluss 3~ 400 V
 für Netzanschluss 1~ 230 V *neu bis 22 kW und von 0,37 bis 1,1 kW*

Leistungsvielfalt in nur vier Baugrößen

für Leistungen von 0,37 bis 22,0 kW

zur Montage

- ▷ zentral auf einem Motor
- ▷ dezentral an einer Wand
- ▷ kompatibel mit allen Küenle-Motoren
- ▷ bei 3~400 V für Leistungen von 0,55 bis 22,0 kW
- ▷ bei 1~230 V für Leistungen von 0,37 bis 1,1 kW
- ▷ robustes und hochwertiges Druckgussgehäuse
- ▷ hohe Temperatur- und Vibrationsbeständigkeit
- ▷ Schutzart IP 55
- ▷ einsatzfähig im Innen- und im Außenbereich



bereits in der Grundausführung komfortabel ausgerüstet:

- ▷ PID-Regler
- ▷ Fangfunktion
- ▷ Motorstrombegrenzung
- ▷ 1 Potentiometer
- ▷ je 2 analoge Ein- und Ausgänge
- ▷ 4 digitale Eingänge
- ▷ 2 digitale Ausgänge
- ▷ 2 potentialfreie Relais
- ▷ Schnittstelle RS485/RS232
- ▷ 2 LEDs zur Zustandsanzeige



Optionale Erweiterungen:

- ▷ Profibus
- ▷ CANopen
- ▷ EtherCAT
- ▷ LCD-Handbedienteil
- ▷ PC-Software mit Verbindungskabel zum Erfassen und Kopieren von Parametern

Frequenzumrichter 1~ 230 V
Serie KFU-tronic

Netzanschluss 1~ 230 V 50 / 60 Hz
Schutzart IP 65, mit eingebautem Netzfilter Kategorie C2

Frequenzumrichter	Motor-leistung	Nenn-strom	Abmessung	Baugröße	Art.Nr.	Preis
Type	kW	A	mm			EUR
KFU-tronic 0.37	0,37	2,3	233 x 153 x 120	BG A	600013	
KFU-tronic 0.55	0,55	3,2	233 x 153 x 120	BG A	600014	
KFU-tronic 0.75	0,75	3,9	233 x 153 x 120	BG A	600015	
KFU-tronic 1.1	1,1	5,2	233 x 153 x 120	BG A	600016	

passende Motoren finden Sie in unserer Motoren-Produktübersicht.

Frequenzumrichter 3~ 400 V
Serie KFU-tronic

Netzanschluss 3~ 400 V 50 / 60 Hz
Schutzart IP 65, mit eingebautem Netzfilter Kategorie C2

Frequenzumrichter	Motor-leistung	Nenn-strom	Abmessung	Baugröße	Art.Nr.	Preis
Type	kW	A	mm			EUR
KFU-tronic 0.55	0,55	1,7	233 x 153 x 120	BG A	61185	
KFU-tronic 0.75	0,75	2,3	233 x 153 x 120	BG A	61186	
KFU-tronic 1.1	1,1	3,1	233 x 153 x 120	BG A	61187	
KFU-tronic 1.5	1,5	4,0	233 x 153 x 120	BG A	61159	
KFU-tronic 2.2	2,2	5,5	270 x 189 x 133	BG B	61148	
KFU-tronic 3.0	3	7,5	270 x 189 x 133	BG B	61188	
KFU-tronic 4.0	4	9,5	270 x 189 x 133	BG B	61189	
KFU-tronic 5.5	5,5	13,0	307 x 233 x 181	BG C	61190	
KFU-tronic 7.5	7,5	17,8	307 x 233 x 181	BG C	61191	
KFU-tronic 11.0	11	28,0	510 x 290 x 190	BG D	600004	
KFU-tronic 15.0	15	34,0	510 x 290 x 190	BG D	600005	
KFU-tronic 18.5	18,5	40,0	510 x 290 x 190	BG D	600006	
KFU-tronic 22.0	22	48,0	510 x 290 x 190	BG D	600007	

passende Motoren finden Sie in unserer Motoren-Produktübersicht.

Frequenzumrichter

Serie KFU-tronic

Bedienmodule und Zubehör			Art.Nr.	Preis
Type	Größe	Beschreibung		EUR
Adapter Wandmontage BG A	A		61193	
Adapter Wandmontage BG B	B		61194	
Adapter Wandmontage BG C	C		61195	
Adapter Wandmontage BG D	D			
Adapter Motormontage BG A	A		61181	
Adapter Motormontage BG B	B		61182	
Adapter Motormontage BG C	C		61183	
Adapter Motormontage BG D	D		600008	
Handbedienteil	MMI		61184	
Schnittstellenkabel	mit Bediensoftware	USB auf RS485	61192	

weitere Optionen und Kommunikationsmodule auf Anfrage lieferbar

Anbausatz für Motoren			Art.Nr.	Preis
Type	Größe	für Motor		EUR
Anbausatz BGA	A	KTE..63-80	690321	
Anbausatz BGA	A	KTE..90	690322	
Anbausatz BGB	B	KTE..90-112	690323	
Anbausatz BGC	C	KTE..132	690324	
Anbausatz BGD	D	KTE..160	690325	
Anbausatz BGD	D	KTE..180	690326	

Der Anbausatz für KFU-tronic-Motoren besteht aus :

KFU-tronic Adapter ungebohrt, Zwischenrahmen, Dichtungen, Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben.
Anbausätze für andere Typenreihen sind auf Anfrage lieferbar

