

ENERGY EFFICIENCY **IE3** ab 7,5 kW
IE2 ≥ 7,5kW
 ONLY FOR
EXTRA EU
 MARKETS

**KLIMAAANLAGEN, BEWÄSSERUNG, WASSERVERSORGUNG,
 DRUCKERHÖHUNG, INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN**

Normblock Elektrokreiselpumpen mit Kupplung für einen umfassenden Einsatzbereich, wie:

- Wasserversorgung
- Umwälzung von Warmwasser in den Heizungsanlagen
- Umwälzung von Kaltwasser in den Klimatisierungsanlagen und für die Kühlung
- Umfüllen von Flüssigkeiten in Landwirtschaft, Gemüseanbau und Industrie
- Ausführung von Pumpstationen.

Einstufiges Spiralgehäuse aus Guß gemäß DIN-EN 733 (ex DIN 24255), Motorlaterne aus Guß, Flansche gemäß DIN 2533 und DIN 2532 für die DN 200.

Geschlossenes und dynamisch ausgewuchtetes Laufrad aus Guß mit Ausgleich des Längsschubs über Ausgleichslöcher, auf austauschbaren Verschleissringen (auf Anfrage). Pumpenwelle aus rostfreiem Stahl AISI304. Dichtungen: gemäß DIN 24960 genormte Gleitringdichtung aus Kohlenstoff/Wolframkarbid mit O-Ringen aus EPDM. Geschlossener Asynchronmotor mit Außenkühlung, Bauform B3/B5, zweipolig für die NKP und vierpolig für die NKM. Für den Schutz des Motors empfiehlt sich die Verwendung eines den gültigen Vorschriften entsprechenden Motorschutzschalters. Bei Flüssigkeiten mit größerer Dichte als Wasser müssen die Motoren verhältnismäßig eine größere Leistung haben.

Konstruktion gemäß: IEC 2-3.

Schutzart: IP 55.

Isolationsklasse: F.

Serienmäßige Spannung: 230/400 V - 50 Hz bis 2,2 Kw einschließlich 400 V - 50 Hz über 2,2 Kw.

Drehzahl: 1450 - 2900 UpM.

Einsatzbereich: von 1 bis 500 m³/h mit Förderhöhe bis 96 Meter.

Gepumpte Flüssigkeit: sauber, frei von Festkörpern und Mineralölen, nicht zähflüssig, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser.

Temperaturbereich der Flüssigkeit: von -10°C bis +140°C.

Höchsttemperatur der Umgebung: +40°C

Max. Betriebsdruck: 16 bar - 1600 kPa (max. 10 bar für Version DN 200).

Serienmäßige Gegenflansche: PN16 DIN 2533 - PN 10 DIN 2532 für DN 200

Installation: gewöhnlich in horizontaler oder vertikaler Position, der Motor muss sich lediglich über der Pumpe befinden.

Sonderausführungen auf Anfrage: Pumpen für Flüssigkeiten, die anders als Wasser sind, sowie andere Spannungen und/ oder Frequenzen.

NKM-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 4 POLIG
GUSS LAUFRAD
 > 1450 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER
NKM-G 32-125.1/140/A/BAQE/0,25/4	1D1K11BX3
NKM-G 32-125/142/A/BAQE/ 0,37/4	1D1111B13
NKM-G 32-160.1 169/A/BAQE/0,37/4	1D1L11B13
NKM-G 32-160/169/A/BAQE/0,55/4	1D1211B23
NKM-G 32-200.1 200/A/BAQE/0,55/4	1D1M11B23
NKM-G 32-200/200/A/BAQE/ 0,75/4	1D1311B3C
NKM-G 32-200/219/A/BAQE/ 1,1 /4	1D1311B4C
NKM-G 40-125/115/A/BAQE/ 0,25/4	1D2111BX3
NKM-G 40-125/130/A/BAQE/ 0,37/4	1D2111B13
NKM-G 40-125/142/A/BAQE/ 0,55/4	1D2111B23
NKM-G 40-160/153/A/BAQE/ 0,55/4	1D2211B23
NKM-G 40-160/166/A/BAQE/ 0,75/4	1D2211B3C
NKM-G 40-200/200/A/BAQE/ 1,1 /4	1D2311B4C
NKM-G 40-200/219/A/BAQE/ 1,5 /4	1D2311B5C
NKM-G 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4	1D2411B6C
NKM-G 40-250/260/A/BAQE/ 3 /4	1D2411B7D

SPANNUNG 50 Hz	ELEKTRISCHE DATEN				MOTOR TYP	HYDRAULISCHE DATEN								DNA	DNM	GEWICHT KG
	P2 kW	PS	In (A)			Q=m ³ /h	0	6	12	18	24	30	36			
			230V	400V												
3 x 230 - 400 V ~	0,25	0,33	1,56	0,9	-	6,2	5,8	4,2						50	32	32,8
3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,69	1,0	-	7	6,75	5,85	4,2					50	32	33,5
3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,69	1,0	-	8,9	8,2	4,6						50	32	35,6
3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,60	1,5	-	9,4	9	7,9	5,6					50	32	39,8
3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,60	1,5	-	12,7	11,2	7,2						50	32	45
3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	3,57	2,1	IE2	13	12,5	11,1	8,45					50	32	48,5
3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE2	16	15,4	14,3	12,2					50	32	51
3 x 230 - 400 V ~	0,25	0,33	1,56	0,9	IE2	4,2	4,1	3,7	3	2,1				65	40	34,2
3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,69	1,0	-	5,4	5,3	5	4,4	3,5				65	40	35,3
3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,60	1,5	-	6,6	6,5	6,2	5,7	4,8				65	40	39,4
3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,60	1,5	-	7,6	7,6	7,5	6,7	5,5				65	40	40
3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	3,57	2,1	IE2	9,2	9,2	9	8,4	7,4	5,7			65	40	41,9
3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE2	12,5	12,5	12,3	11,2	9,7	7,7			65	40	51
3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	6,24	3,6	IE2	15,6	15,6	15,3	14,7	13,4	11,8	9,8		65	40	56
3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,75	5,1	IE2	20,6	20,5	20,1	19,2	17,8	16			65	40	73
3 x 400 V ~	3	4	-	6,3	IE2	23,3	23,1	22,8	22,2	20,8	19			65	40	75

NKM-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 4 POLIG
GUSS LAUFRAD
 > 1450 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN															DNA	DNM	KG							
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNL.		In (A) 230V/400V	MOT. TYP	Q=m³/h Q=l/min	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78				84	90	102	114			
			kW	PS				0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300				1400	1500	1700	1900			
NKM-G 50-125/130/ A/BAQE/ 0,55/4	1D3111B23	3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,60	1,5	-	5,5	5,2	5	4,7	4,3	3,9	3,3	2,6													65	50	43
NKM-G 50-125/141/ A/BAQE/ 0,75/4	1D3111B3C	3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	3,57	2,1	IE2	6,5	6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,9													65	50	43,6
NKM-G 50-160/161/ A/BAQE/ 1,1 /4	1D3211B4C	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE2	8,6	8,6	8,5	8,2	7,8	7,3	6,7	5,7													65	50	47
NKM-G 50-160/177/ A/BAQE/ 1,5 /4	1D3211B5C	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	6,24	3,6	IE2	10,7	10,7	10,7	10,5	10,2	9,8	9,2	8,3													65	50	48,5
NKM-G 50-200/210/ A/BAQE/ 2,2 /4	1D3311B6C	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,75	5,1	IE2	15,3	15,3	15,2	14,8	14	13,3	12,1	10,8	9,4												65	50	65
NKM-G 50-200/219/ A/BAQE/ 3 /4	1D3311B7D	3 x 400 V ~	3	4	-	6,3	IE2	16,8	16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4	10,9												65	50	68
NKM-G 50-250/263/ A/BAQE/ 4 /4	1D3411B8D	3 x 400 V ~	4	5,5	-	8,0	IE2	23,8	23,8	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19	17,1												65	50	75
NKM-G 65-125/130/ A/BAQE/ 0,75/4	1D4111B3C	3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	3,57	2,1	IE2	5,1	4,9	4,8	4,75	4,7	4,4	4,2	3,8	3,4	3	2,5									80	65	58	
NKM-G 65-125/144/ A/BAQE/ 1,1 /4	1D4111B4C	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE2	6,5	6,4	6,4	6,3	6,2	6	5,75	5,5	5,1	4,65	4,2	3,75								80	65	49,5	
NKM-G 65-160/153/ A/BAQE/ 1,1 /4	1D4211B4C	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE2	7,4	7,4	7,3	7,15	6,9	6,65	6,25	5,8	5,3	4,4										80	65	52	
NKM-G 65-160/165/ A/BAQE/ 1,5 /4	1D4211B5C	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	6,24	3,6	IE2	8,9		8,8	8,7	8,6	8,3	8	7,6	7,15	6,6	6									80	65	54	
NKM-G 65-160/177/ A/BAQE/ 2,2 /4	1D4211B6C	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,75	5,1	IE2	10,5			10,4	10,3	10,2	9,9	9,6	9,2	8,75	8,2	7,4	6,6							80	65	62	
NKM-G 65-200/210/ A/BAQE/ 3 /4	1D4311B7D	3 x 400 V ~	3	4	-	6,3	IE2	15,3			15,2	15,2	15,1	14,6	14,1	13,5	12,9	12,2	11,3								80	65	72	
NKM-G 65-200/219/ A/BAQE/ 4 /4	1D4311B8D	3 x 400 V ~	4	5,5	-	8,0	IE2	17			17	16,9	16,8	16,4	16,2	15,8	15,2	14,3	13,8	12,6							80	65	77	
NKM-G 65-250/263/ A/BAQE/ 5,5 /4	1D4411B9D	3 x 400 V ~	5,5	7,5	-	10,6	IE2	24,1			23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	21,5	20,8	19,7	18,6	17,3							80	65	136	
NKM-G 65-315/279/ A/BAQE/ 7,5 /4	1D4511BAD	3 x 400 V ~	7,5	10	-	14,2	IE2	27						26	25,5	25	24,5	23,6	22,7	21,5	20,2	19				80	65	157		
NKM-G 65-315/279/ A/BAQE/ 7,5 /4	1D4511BAX	3 x 400 V ~	7,5	10	-	14,6	IE3	27						26	25,5	25	24,5	23,6	22,7	21,5	20,2	19				80	65	163		
NKM-G 65-315/309/ A/BAQE/11 /4	1D4511BBD	3 x 400 V ~	11	15	-	21,6	IE2	34,2						33,2	33	32,5	32	31,5	30,7	29,8	29	28	25	21,7		80	65	231		
NKM-G 65-315/309/ A/BAQE/11 /4	1D4511BBX	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5	IE3	34,2						33,2	33	32,5	32	31,5	30,7	29,8	29	28	25	21,7		80	65	231		

NKM-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 4 POLIG

GUSS LAUFRAD
 > 1450 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN																	DNA	DNM	GEWICHT KG				
		SPANNUNG 50 Hz	P ₂ NENNL.		I _n (A)	MOT. TYP	Q=m ³ /h		Q=l/min																				
			KW	PS			230V	400V	0	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114				120	150	180	
NKM-G 80-160/153-136/ A/BAQE/1,5/4	1D5211B5C	3 x 230 - 400 V ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2	6.5	6.35	6.3	6.2	5.95	5.75	5.55	5.3	5	4.7	4.5	4.25	3.65	3				100	80	60		
NKM-G 80-160/163/ A/BAQE/ 2,2 /4	1D5211B6C	3 x 230 - 400 V ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2	8.65	8.5	8.45	8.3	8.15	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.65	6.3	5.7	4.9	4.6				100	80	71	
NKM-G 80-160/177/ A/BAQE/ 3 /4	1D5211B7D	3 x 400 V ~	3	4	-	6,3	IE2	10.2	10.2	10.1	10	9.9	9.75	9.65	9.5	9.25	9	8.8	8.6	7.9	7.2	6.7				100	80	74	
NKM-G 80-200/200/ A/BAQE/ 4 /4	1D5311B8D	3 x 400 V ~	4	5.5	-	8,0	IE2	13.2			13.1	13	12.9	12.8	12.7	12.4	12	11.7	11.3	10.4	9.3	8.7				100	80	102	
NKM-G 80-200/222/ A/BAQE/ 5,5 /4	1D5311B9D	3 x 400 V ~	5.5	7.5	-	10,6	IE2	16.6			16.5	16.5	16.4	16.2	16.1	16	15.7	15.4	15	14.3	13.3	12.7				100	80	124	
NKM-G 80-250/240/ A/BAQE/ 7,5 /4	1D5411BAD	3 x 400 V ~	7.5	10	-	14,2	IE2	20.4			20.3	20.3	20.2	20.1	20	19.9	19.8	19.5	19	18	16.7	16				100	80	152	
NKM-G 80-250/240/ A/BAQE/ 7,5 /4	1D5411BAX	3 x 400 V ~	7.5	10	-	14,6	IE3	20.4			20.3	20.3	20.2	20.1	20	19.9	19.8	19.5	19	18	16.7	16				100	80	153	
NKM-G 80-250/270/ A/BAQE/11 /4	1D5411BBD	3 x 400 V ~	11	15	-	21,6	IE2	25.6			25.5	25.5	25.4	25.1	25	24.8	24.6	24.2	24	23	21.5	21				100	80	180	
NKM-G 80-250/270/ A/BAQE/11 /4	1D5411BBX	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5	IE3	25.6			25.5	25.5	25.4	25.1	25	24.8	24.6	24.2	24	23	21.5	21				100	80	205	
NKM-G 80-315/305/ A/BAQE/15 /4	1D5511BCD	3 x 400 V ~	15	20	-	29,0	IE2	32.9					32.7	32.6	32.6	32.5	32.4	32	31.6	30.5	29.5	28.9	24				100	80	227
NKM-G 80-315/305/ A/BAQE/15 /4	1D5511BCX	3 x 400 V ~	15	20	-	28	IE3	32.9					32.7	32.6	32.6	32.5	32.4	32	31.6	30.5	29.5	28.9	24				100	80	263
NKM-G 80-315/320/ A/BAQE/18,5 /4	1D5511BDD	3 x 400 V ~	18.5	25	-	33,0	IE2	36.8					36.7	36.7	36.6	36.5	36.5	36.5	36.1	35.5	34.5	34	29.5				100	80	259
NKM-G 80-315/320/ A/BAQE/18,5 /4	1D5511BDX	3 x 400 V ~	18.5	25	-	34	IE3	36.8					36.7	36.7	36.6	36.5	36.5	36.5	36.1	35.5	34.5	34	29.5				100	80	275
NKM-G 80-315/334/ A/BAQE/22 /4	1D5511BED	3 x 400 V ~	22	30	-	40,0	IE2	41					40.8	40.8	40.7	40.6	40.6	40.4	40.2	39.8	39	38.5	34.8	29	100	80	256		
NKM-G 80-315/334/ A/BAQE/22 /4	1D5511BEX	3 x 400 V ~	22	30	-	40,5	IE3	41					40.8	40.8	40.7	40.6	40.6	40.4	40.2	39.8	39	38.5	34.8	29	100	80	298		

NKM-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 4 POLIG

GUSS LAUFRAD
 > 1450 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN														DNA	DNM	GEWICHT KG	
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNLEISTUNG		In A	MOT. TYP	Q=m³h	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180				210
			Q=l/min	0			1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500					
NKM-G100-200/200/A/BAQE/5,5 /4	1D6311B9D	3 x 400 V ~	5,5	7,5	10,6	IE2	H (m)	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5		125	100	136
NKM-G100-200/214/A/BAQE/7,5 /4	1D6311BAD	3 x 400 V ~	7,5	10	14,2	IE2		15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8	125	100	140
NKM-G100-200/214/A/BAQE/7,5 /4	1D6311BAX	3 x 400 V ~	7,5	10	14,2	IE3		15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8	125	100	140
NKM-G100-250/250/A/BAQE/11 /4	1D6411BBD	3 x 400 V ~	11	15	21,6	IE2		21,1	21	21	21	21	21	21	20,9	20	19,8	18	16		125	100	189
NKM-G100-250/250/A/BAQE/11 /4	1D6411BBX	3 x 400 V ~	11	15	20,5	IE3		21,1	21	21	21	21	21	21	20,9	20	19,8	18	16		125	100	189
NKM-G100-250/270/A/BAQE/15 /4	1D6411BCD	3 x 400 V ~	15	20	29,0	IE2		25,5	25,5	25,5	25,5	25,3	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5	125	100	227	
NKM-G100-250/270/A/BAQE/15 /4	1D6411BCX	3 x 400 V ~	15	20	28	IE3		25,5	25,5	25,5	25,5	25,3	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5	125	100	227	
NKM-G100-315/300/A/BAQE/18,4 /4	1D6511BDD	3 x 400 V ~	18,5	25	33,0	IE2		32					31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23		125	100	253
NKM-G100-315/300/A/BAQE/18,5 /4	1D6511BDX	3 x 400 V ~	18,5	25	34	IE3		32					31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23		125	100	253
NKM-G100-315/316/A/BAQE/22 /4	1D6511BED	3 x 400 V ~	22	30	40,0	IE2		36					35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24	125	100	261
NKM-G100-315/316/A/BAQE/22 /4	1D6511BEX	3 x 400 V ~	22	30	40,5	IE3		36					35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24	125	100	261

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN														DNA	DNM	GEWICHT KG		
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNLEISTUNG		In A	MOT. TYP	Q=m³h	0	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360				390	420
			Q=l/min	0			1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000					
NKM-G125-250/243/A/BAQE/15 /4	1D7411BCD	3 x 400 V ~	15	20	29,0	IE2	H (m)	19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	18,7	17,8	16,8	15,5	14,1	12,5	10,9			150	125	232
NKM-G125-250/243/A/BAQE/15 /4	1D7411BCX	3 x 400 V ~	15	20	28	IE3		19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	18,7	17,8	16,8	15,5	14,1	12,5	10,9			150	125	232
NKM-G125-250/256/A/BAQE/18,5/4	1D7411BDD	3 x 400 V ~	18,5	25	33,0	IE2		21,9	21,8	21,8	21,7	21,6	21,3	20,5	19,5	18,5	17,2	15,6	14	12		150	125	253
NKM-G125-250/256/A/BAQE/18,5/4	1D7411BDX	3 x 400 V ~	18,5	25	34	IE3		21,9	21,8	21,8	21,7	21,6	21,3	20,5	19,5	18,5	17,2	15,6	14	12		150	125	253
NKM-G125-250/266/A/BAQE/22/4	1D7411BED	3 x 400 V ~	22	30	40,0	IE2		24,6	24,4	24,2	24,1	24	23,5	22,9	22	21	19,8	18,5	16,7	15		150	125	271
NKM-G125-250/266/A/BAQE/22/4	1D7411BEX	3 x 400 V ~	22	30	40,5	IE3		24,6	24,4	24,2	24,1	24	23,5	22,9	22	21	19,8	18,5	16,7	15		150	125	271
NKM-G150-200/218/A/BAQE/11 /4	1D8311BBD	3 x 400 V ~	11	15	21,6	IE2		13,2	13,1	13	13	12,8	12,5	12,1	11,5	11	10,4	9,7	9	8	7	200	150	260
NKM-G150-200/218/A/BAQE/11 /4	1D8311BBX	3 x 400 V ~	11	15	20,5	IE3		13,2	13,1	13	13	12,8	12,5	12,1	11,5	11	10,4	9,7	9	8	7	200	150	260

NKM-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 4 POLIG

BRONZE LAUFRAD

> 1450 1/min

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN								DNA	DNM	GEWICHT KG	
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNLEISTUNG		In (A)		MOT. TYP	Q=m³h Q=l/min	0	6	12	18	24	30				36
			kW	PS	230V	400V			0	100	200	300	400	500				600
NKM-G 32-125.1/140/ B/BAQE / 0.25/4	1D1K21BX3	3 x 230 - 400 V ~	0.25	0.33	1,56	0,9	-	H (m)	6.2	5.8	4.2					50	32	32,8
NKM-G 32-125/142/ B/BAQE / 0.37/4	1D1121B13	3 x 230 - 400 V ~	0.37	0.5	1,69	1,0	-		7	6.75	5.85	4.2				50	32	33,5
NKM-G 32-160.1169/ B/BAQE / 0.37/4	1D1L21B13	3 x 230 - 400 V ~	0.37	0.5	1,69	1,0	-		8.9	8.2	4.6				50	32	35,6	
NKM-G 32-160/169/ B/BAQE / 0.55/4	1D1221B23	3 x 230 - 400 V ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-		9.4	9	7.9	5.6			50	32	39,8	
NKM-G 32-200.1200/ B/BAQE / 0.55/4	1D1M21B23	3 x 230 - 400 V ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-		12.7	11.2	7.2				50	32	45	
NKM-G 32-200/200/ B/BAQE / 0,75/4	1D1321B3C	3 x 230 - 400 V ~	0.75	1	3,57	2,1	IE2		13	12.5	11.1	8.45			50	32	48,5	
NKM-G 32-200/219/ B/BAQE / 1,1 /4	1D1321B4C	3 x 230 - 400 V ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2		16	15.4	14.3	12.2			50	32	51	
NKM-G 40-125/115/ B/BAQE / 0.25/4	1D2121BX3	3 x 230 - 400 V ~	0.25	0.33	1,56	0,9	-		4.2	4.1	3.7	3	2.1		65	40	34,2	
NKM-G 40-125/130/ B/BAQE / 0.37/4	1D2121B13	3 x 230 - 400 V ~	0.37	0.5	1,69	1,0	-		5.4	5.3	5.	4.4	3.5		65	40	35,3	
NKM-G 40-125/142/ B/BAQE / 0.55/4	1D2121B23	3 x 230 - 400 V ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-		6.6	6.5	6.2	5.7	4.8		65	40	39,4	
NKM-G 40-160/153/ B/BAQE / 0.55/4	1D2221B23	3 x 230 - 400 V ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-		7.6	7.6	7.5	6.7	5.5		65	40	40	
NKM-G 40-160/166/ B/BAQE / 0.75/4	1D2221B3C	3 x 230 - 400 V ~	0.75	1	3,57	2,1	IE2		9.2	9.2	9	8.4	7.4	5.7	65	40	41,9	
NKM-G 40-200/200/ B/BAQE / 1,1 /4	1D2321B4C	3 x 230 - 400 V ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2		12.5	12.5	12.3	11.2	9.7	7.7	65	40	51	
NKM-G 40-200/219/ B/BAQE / 1,5 /4	1D2321B5C	3 x 230 - 400 V ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2		15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8	65	40	56
NKM-G 40-250/245/ B/BAQE / 2,2 /4	1D2421B6C	3 x 230 - 400 V ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2		20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16	65	40	73	
NKM-G 40-250/260/ B/BAQE / 3 /4	1D2421B7D	3 x 400 V ~	3	4	-	6,3	IE2		23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19	65	40	75	



NKM-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 4 POLIG

BRONZE LAUFRAD
 > 1450 1/min

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN													DNA	DNM	GEWICHT KG						
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNL.		In (A)	MOT. TYP	Q=m³h	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72				78	84	90	102	114	
			kW	PS			230V	400V	Q=l/min	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000				1100	1200	1300	1400	1500	1700
NKM-G 50-125/130/ B/BAQE / 0.55/4	1D3121B23	3 x 230 - 400 V ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-	5.5	5.2	5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6											65	50	43
NKM-G 50-125/141/ B/BAQE / 0.75/4	1D3121B3C	3 x 230 - 400 V ~	0.75	1	3,57	2,1	IE2	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9											65	50	44
NKM-G 50-160/161/ B/BAQE / 1.1 /4	1D3221B4C	3 x 230 - 400 V ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2	8.6	8.6	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7											65	50	47
NKM-G 50-160/177/ B/BAQE / 1,5 /4	1D3221B5C	3 x 230 - 400 V ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2	10.7	10.7	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3											65	50	48,5
NKM-G 50-200/210/ B/BAQE / 2,2 /4	1D3321B6C	3 x 230 - 400 V ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2	15.3	15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4										65	50	64
NKM-G 50-200/219/ B/BAQE / 3 /4	1D3321B7D	3 x 400 V ~	3	4	-	6,3	IE2	16.8	16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9										65	50	68
NKM-G 50-250/263/ B/BAQE / 4 /4	1D3421B8D	3 x 400 V ~	4	5.5	-	8,0	IE2	23.8	23.8	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1										65	50	75
NKM-G 65-125/130/ B/BAQE / 0.75/4	1D4121B3C	3 x 230 - 400 V ~	0.75	1	3,57	2,1	IE2	5.1	4.9	4.8	4.75	4.7	4.4	4.2	3.8	3.4	3	2.5								80	65	58
NKM-G 65-125/144/ B/BAQE / 1.1 /4	1D4121B4C	3 x 230 - 400 V ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2	6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	6	5.75	5.5	5.1	4.65	4.2	3.75							80	65	49,5
NKM-G 65-160/153/ B/BAQE / 1,1 /4	1D4221B4C	3 x 230 - 400 V ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2	7.4	7.4	7.3	7.15	6.9	6.65	6.25	5.8	5.3	4.4									80	65	52
NKM-G 65-160/165/ B/BAQE / 1,5 /4	1D4221B5C	3 x 230 - 400 V ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2	8.9		8.8	8.7	8.6	8.3	8	7.6	7.15	6.6	6								80	65	54
NKM-G 65-160/177/ B/BAQE / 2,2 /4	1D4221B6C	3 x 230 - 400 V ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2	10.5			10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.2	8.75	8.2	7.4	6.6						80	65	62
NKM-G 65-200/210/ B/BAQE / 3 /4	1D4321B7D	3 x 400 V ~	3	4	-	6,3	IE2	15.3			15.2	15.2	15.1	14.6	14.1	13.5	12.9	12.2	11.3							80	65	72
NKM-G 65-200/219/ B/BAQE / 4 /4	1D4321B8D	3 x 400 V ~	4	5.5	-	8,0	IE2	17			17	16.9	16.8	16.4	16.2	15.8	15.2	14.3	13.8	12.6						80	65	77
NKM-G 65-250/263/ B/BAQE / 5,5 /4	1D4421B9D	3 x 400 V ~	5.5	7.5	-	10,6	IE2	24.1			23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	20.8	19.7	18.6	17.3						80	65	136
NKM-G 65-315/279/ B/BAQE / 7,5 /4	1D4521BAD	3 x 400 V ~	7.5	10	-	14,2	IE2	27						26	25.5	25	24.5	23.6	22.7	21.5	20.2	19				80	65	157
NKM-G 65-315/279/ B/BAQE / 7,5 /4	1D4521BAX	3 x 400 V ~	7.5	10	-	14,6	IE3	27						26	25.5	25	24.5	23.6	22.7	21.5	20.2	19				80	65	157
NKM-G 65-315/309/ B/BAQE /11 /4	1D4521BBD	3 x 400 V ~	11	15	-	21,6	IE2	34.2						33.2	33	32.5	32	31.5	30.7	29.8	29	28	25	21.7		80	65	206
NKM-G 65-315/309/ B/BAQE /11 /4	1D4521BBX	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5	IE3	34.2						33.2	33	32.5	32	31.5	30.7	29.8	29	28	25	21.7		80	65	206

KREISELPUMPEN



NKM-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 4 POLIG

BRONZE LAUFRAD
 > 1450 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN																DNA	DNM	GEWICHT KG				
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNL.		In (A)		MOT. TYP	Q=m³h		Q=l/min																		
			kW	PS	230V	400V		0	500	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102				114	120	150	180
NKM-G 80-160/153-136/B/BAQE/1,5/4	1D5221B5C	3 x 230 - 400 V ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2	6.5	6.35	6.3	6.2	5.95	5.75	5.55	5.3	5	4.7	4.5	4.25	3.65	3				100	80	60	
NKM-G 80-160/163/B/BAQE / 2,2 / 4	1D5221B6C	3 x 230 - 400 V ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2	8.65	8.5	8.45	8.3	8.15	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.65	6.3	5.7	4.9	4.6				100	80	71
NKM-G 80-160/177/B/BAQE / 3 / 4	1D5221B7D	3 x 400 V ~	3	4	-	6,3	IE2	10.2	10.2	10.1	10	9.9	9.75	9.65	9.5	9.25	9	8.8	8.6	7.9	7.2	6.7				100	80	74
NKM-G 80-200/200/B/BAQE / 4 / 4	1D5321B8D	3 x 400 V ~	4	5.5	-	8,0	IE2	13.2			13.1	13	12.9	12.8	12.7	12.4	12	11.7	11.3	10.4	9.3	8.7				100	80	103
NKM-G 80-200/222/B/BAQE / 5,5 / 4	1D5321B9D	3 x 400 V ~	5.5	7.5	-	10,6	IE2	16.6			16.5	16.5	16.4	16.2	16.1	16	15.7	15.4	15	14.3	13.3	12.7				100	80	124
NKM-G 80-250/240/B/BAQE / 7,5 / 4	1D5421BAD	3 x 400 V ~	7.5	10	-	14,2	IE2	20.4			20.3	20.3	20.2	20.1	20	19.9	19.8	19.5	19	18	16.7	16				100	80	152
NKM-G 80-250/240/B/BAQE / 7,5 / 4	1D5421BAX	3 x 400 V ~	7.5	10	-	14,6	IE3	20.4			20.3	20.3	20.2	20.1	20	19.9	19.8	19.5	19	18	16.7	16				100	80	153
NKM-G 80-250/270/B/BAQE /11 / 4	1D5421BBD	3 x 400 V ~	11	15	-	21,6	IE2	25.6			25.5	25.5	25.4	25.1	25	24.8	24.6	24.2	24	23	21.5	21				100	80	180
NKM-G 80-250/270/B/BAQE /11 / 4	1D5421BBX	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5	IE3	25.6			25.5	25.5	25.4	25.1	25	24.8	24.6	24.2	24	23	21.5	21				100	80	205
NKM-G 80-315/305/B/BAQE /15 / 4	1D5521BCD	3 x 400 V ~	15	20	-	29,0	IE2	32.9					32.7	32.6	32.6	32.5	32.4	32	31.6	30.5	29.5	28.9	24			100	80	227
NKM-G 80-315/305/B/BAQE /15 / 4	1D5521BCX	3 x 400 V ~	15	20	-	28	IE3	32.9					32.7	32.6	32.6	32.5	32.4	32	31.6	30.5	29.5	28.9	24			100	80	263
NKM-G 80-315/320/B/BAQE /18,5 / 4	1D5521BDD	3 x 400 V ~	18.5	25	-	33,0	IE2	36.8					36.7	36.7	36.6	36.5	36.5	36.5	36.1	35.5	34.5	34	29.5			100	80	259
NKM-G 80-315/320/B/BAQE /18,5 / 4	1D5521BDX	3 x 400 V ~	18.5	25	-	34	IE3	36.8					36.7	36.7	36.6	36.5	36.5	36.5	36.1	35.5	34.5	34	29.5			100	80	275
NKM-G 80-315/334/B/BAQE /22/4	1D5521BED	3 x 400 V ~	22	30	-	40,0	IE2	41					40.8	40.8	40.7	40.6	40.6	40.4	40.2	39.8	39	38.5	34.8	29		100	80	256
NKM-G 80-315/334/B/BAQE /22/4	1D5521BEX	3 x 400 V ~	22	30	-	40,5	IE3	41					40.8	40.8	40.7	40.6	40.6	40.4	40.2	39.8	39	38.5	34.8	29		100	80	298

NKM-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 4 POLIG

BRONZE LAUFRAD
> 1450 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN																DNA	DNM	GEWICHT KG
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNLEISTUNG		In A	MOT. TYP	Q=m³h	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210				
			kW	PS			Q=l/min	0	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500				
NKM-G100-200/200/ B/BAQE /5,5 /4	1D6321B9D	3 x 400 V ~	5,5	7,5	10,6	IE2	H (m)	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5		125	100	136	
NKM-G100-200/214/ B/BAQE /7,5 /4	1D6321BAD	3 x 400 V ~	7,5	10	14,2	IE2		15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8	125	100	145	
NKM-G100-200/214/ B/BAQE /7,5 /4	1D6321BAX	3 x 400 V ~	7,5	10	14,2	IE3		15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8	125	100	149	
NKM-G100-250/250/ B/BAQE /11 /4	1D6421BBD	3 x 400 V ~	11	15	21,6	IE2		21,1	21	21	21	21	21	21	20,9	20	19,8	18	16		125	100	189	
NKM-G100-250/250/ B/BAQE /11 /4	1D6421BBX	3 x 400 V ~	11	15	20,5	IE3		21,1	21	21	21	21	21	21	20,9	20	19,8	18	16		125	100	213	
NKM-G100-250/270/ B/BAQE /15 /4	1D6421BCD	3 x 400 V ~	15	20	29,0	IE2		25,5	25,5	25,5	25,5	25,3	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5	125	100	227	
NKM-G100-250/270/ B/BAQE /15 /4	1D6421BCX	3 x 400 V ~	15	20	28	IE3		25,5	25,5	25,5	25,5	25,3	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5	125	100	237	
NKM-G100-315/300/ B/BAQE /18,5 /4	1D6521BDD	3 x 400 V ~	18,5	25	33,0	IE2		32					31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23		125	100	253	
NKM-G100-315/300/ B/BAQE /18,5 /4	1D6521BDX	3 x 400 V ~	18,5	25	34	IE3		32					31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23		125	100	257	
NKM-G100-315/316/ B/BAQE /22 /4	1D6521BED	3 x 400 V ~	22	30	40,0	IE2		36					35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24	125	100	262	
NKM-G100-315/316/ B/BAQE /22 /4	1D6521BEX	3 x 400 V ~	22	30	40,5	IE3		36					35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24	125	100	272	

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN																DNA	DNM	GEWICHT KG
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNLEISTUNG		In A	MOT. TYP	Q=m³h	0	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420			
			Q=l/min	0			1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000					
NKM-G125-250/243/ B/BAQE /15 /4	1D7421BCD	3 x 400 V ~	15	20	29,0	IE2	H (m)	19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	18,7	17,8	16,8	15,5	14,1	12,5	10,9			150	125	235
NKM-G125-250/243/ B/BAQE /15 /4	1D7421BCX	3 x 400 V ~	15	20	28	IE3		19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	18,7	17,8	16,8	15,5	14,1	12,5	10,9			150	125	274
NKM-G125-250/256/ B/BAQE /18,5 /4	1D7421BDD	3 x 400 V ~	18,5	25	33,0	IE2		21,9	21,8	21,8	21,7	21,6	21,3	20,5	19,5	18,5	17,2	15,6	14	12		150	125	257
NKM-G125-250/256/ B/BAQE /18,5 /4	1D7421BDX	3 x 400 V ~	18,5	25	34	IE3		21,9	21,8	21,8	21,7	21,6	21,3	20,5	19,5	18,5	17,2	15,6	14	12		150	125	290
NKM-G125-250/266/ B/BAQE /22 /4	1D7421BED	3 x 400 V ~	22	30	40,0	IE2		24,6	24,4	24,2	24,1	24	23,5	22,9	22	21	19,8	18,5	16,7	15		150	125	271
NKM-G125-250/266/ B/BAQE /22 /4	1D7421BEX	3 x 400 V ~	22	30	40,5	IE3		24,6	24,4	24,2	24,1	24	23,5	22,9	22	21	19,8	18,5	16,7	15		150	125	309
NKM-G150-200/218/ B/BAQE /11 /4	1D8321BBD	3 x 400 V ~	11	15	21,6	IE2		13,2	13,1	13	13	12,8	12,5	12,1	11,5	11	10,4	9,7	9	8	7	200	150	262
NKM-G150-200/218/ B/BAQE /11 /4	1D8321BBX	3 x 400 V ~	11	15	20,5	IE3		13,2	13,1	13	13	12,8	12,5	12,1	11,5	11	10,4	9,7	9	8	7	200	150	280

NKP-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 2 POLIG

GUSS LAUFRAD
 > 2900 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN														DNA	DNM	GEWICHT KG				
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNL.		In (A)		MOT. TYP	Q=m³h Q=l/min	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60				66	72		
			kW	PS	230V	400V			0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000				1100	1200		
NKP-G 32-125.1/102/A/BAQE/0.75/2	1D1K11B3A	3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	2,81	1,6	IE2	13	12,5	11	8													50	32	37
NKP-G 32-125.1/115/A/BAQE/1.1/2	1D1K11B4A	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	4,09	2,4	IE2	17,2	17	15	12,5													50	32	39
NKP-G 32-125.1/125/A/BAQE/1.5/2	1D1K11B5A	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	21	20,8	19	16,8													50	32	40,5
NKP-G 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2	1D1K11B6A	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	27	26,9	25,9	23	19,5												50	32	44
NKP-G 32-125/110/A/BAQE/1.1/2	1D1111B4A	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	4,09	2,4	IE2	15,8	15,2	14,5	12,9	9,9												50	32	35,8
NKP-G 32-125/120/A/BAQE/1.5/2	1D1111B5A	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	19,3	18,9	18,2	16,8	14,5												50	32	40
NKP-G 32-125/130/A/BAQE/2.2/2	1D1111B6A	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	23,6	23,1	23	21,6	19,6	16,8											50	32	43,6
NKP-G 32-125/142/A/BAQE/3/2	1D1111B7B	3 x 400 V ~	3,0	4		5,9	IE2	28,6	28	27,6	26,5	24,6	21,8	17,9										50	32	57
NKP-G 32-160.1155/A/BAQE/2.2/2	1D1L11B6A	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	31,7	32,4	31	26,7													50	32	45
NKP-G 32-160.1166/A/BAQE/3/2	1D1L11B7B	3 x 400 V ~	3,0	4		5,9	IE2	36,7	37,3	36,3	32,8	27												50	32	51
NKP-G 32-160.1177/A/BAQE/4/2	1D1L11B8B	3 x 400 V ~	4	5,5		8,5	IE2	42,7	43,4	42,6	38,5	33,9												50	32	83
NKP-G 32-160/151/A/BAQE/3/2	1D1211B7B	3 x 400 V ~	3,0	4		5,9	IE2	30,5	30	29	27	24	19,5											50	32	54
NKP-G 32-160/163/A/BAQE/4/2	1D1211B8B	3 x 400 V ~	4,0	5,5		8,1	IE2	36,2	36	35	33,5	30,5	27	22										50	32	56
NKP-G 32-160/177/A/BAQE/5.5/2	1D1211B9B	3 x 400 V ~	5,5	7,5		10,4	IE2	43,5	43,2	42,6	41,5	39	36	31,5	25,5									50	32	82
NKP-G 32-200.1188/A/BAQE/4/2	1D1M11B8B	3 x 400 V ~	4,0	5,5		8,1	IE2	45,3	44,4	40,8	34,4	26,8												50	32	62
NKP-G 32-200.1205/A/BAQE/5.5/2	1D1M11B9B	3 x 400 V ~	5,5	7,5		10,4	IE2	56,6	55,7	52	45,8	36,2												50	32	85
NKP-G 32-200/190/A/BAQE/5.5/2	1D1311B9B	3 x 400 V ~	5,5	7,5		10,4	IE2	46,9	46,5	45	43	40	35	29										50	32	88
NKP-G 32-200/210/A/BAQE/7.5/2	1D1311BAB	3 x 400 V ~	7,5	10		14,0	IE2	58,8	58	57	56	53	49	44										50	32	92
NKP-G 32-200/210/A/BAQE/7.5/2	1D1311BAV	3 x 400 V ~	7,5	10		14,0	IE3	58,8	58	57	56	53	49	44										50	32	96
NKP-G 40-125/107/A/BAQE/1.5/2	1D2111B5A	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	14,7	14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7								65	40	41,6
NKP-G 40-125/120/A/BAQE/2.2/2	1D2111B6A	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	19	18,7	18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11								65	40	46
NKP-G 40-125/130/A/BAQE/3/2	1D2111B7B	3 x 400 V ~	3,0	4		5,9	IE2	22,8	22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5							65	40	56
NKP-G 40-125/139/A/BAQE/4/2	1D2111B8B	3 x 400 V ~	4,0	5,5		8,1	IE2	26,4	26,2	26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15						65	40	59
NKP-G 40-160/158/A/BAQE/5.5/2	1D2211B9B	3 x 400 V ~	5,5	7,5		10,4	IE2	33,7			34	33,4	32,4	31	29,5	27	24							65	40	82
NKP-G 40-160/172/A/BAQE/7.5/2	1D2211BAB	3 x 400 V ~	7,5	10		14,0	IE2	40,7			40,2	40,1	39,8	38,5	37,5	35,5	33	30	26,5					65	40	89
NKP-G 40-160/172/A/BAQE/7.5/2	1D2211BAV	3 x 400 V ~	7,5	10		13,4	IE3	40,7			40,2	40,1	39,8	38,5	37,5	35,5	33	30	26,5					65	40	90
NKP-G 40-200/210/A/BAQE/11/2	1D2311BBB	3 x 400 V ~	11,0	15		20,2	IE2	57,1	57	57	56,8	56,5	56	55	53	50	47	43,5	39					65	40	127
NKP-G 40-200/210/A/BAQE/11/2	1D2311BBV	3 x 400 V ~	11,0	15		19,4	IE3	57,1	57	57	56,8	56,5	56	55	53	50	47	43,5	39					65	40	170
NKP-G 40-250/230/A/BAQE/15/2	1D2411BCB	3 x 400 V ~	15,0	20		27,0	IE2	72,5			72,5	72	70	68	66	62,5	60	56	51,5					65	40	142
NKP-G 40-250/230/A/BAQE/15/2	1D2411BCV	3 x 400 V ~	15,0	20		26,5	IE3	72,5			72,5	72	70	68	66	62,5	60	56	51,5					65	40	180
NKP-G 40-250/245/A/BAQE/18.5/2	1D2411BDB	3 x 400 V ~	18,5	25		33,0	IE2	83			83	82,5	81,5	80	77	74	71,5	67,5	63,5	58,5				65	40	177
NKP-G 40-250/245/A/BAQE/18.5/2	1D2411BDV	3 x 400 V ~	18,5	25		32	IE3	83			83	82,5	81,5	80	77	74	71,5	67,5	63,5	58,5				65	40	192
NKP-G 40-250/260/A/BAQE/22/2	1D2411BEB	3 x 400 V ~	22,0	30		39,5	IE2	96			95	94,5	93,5	92	90	87,5	84	81	76,5	71,5				65	40	182
NKP-G 40-250/260/A/BAQE/22/2	1D2411BEV	3 x 400 V ~	22,0	30		38	IE3	96			95	94,5	93,5	92	90	87,5	84	81	76,5	71,5				65	40	223



NKP-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 2 POLIG

GUSS LAUFRAD

> 2900 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN																		DNA	DNM	GEWICHT KG					
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNL.		In A	MOT. TYP	Q=m³h																								
			kW	PS			0	Q=l/min	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900				2000	2500			
NKP-G 50-125/115/A/BAQE/3/2	1D3111B7B	3 x 400 V ~	3,0	4	5,9	IE2		17	16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	12	11	10	9										65	50	57
NKP-G 50-125/125/A/BAQE/4/2	1D3111B8B	3 x 400 V ~	4,0	5.5	8,1	IE2		20.5	20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	15.8	14.8	14	12.5	11.5									65	50	66
NKP-G 50-125/135/A/BAQE/5/2	1D3111B9B	3 x 400 V ~	5,5	7.5	10,4	IE2		24	23.6	23.5	23.2	22.8	22.2	21.5	21	20	19.1	18.5	17.5	16.5	13.4								65	50	84
NKP-G 50-125/144/A/BAQE/7,5/2	1D3111BAB	3 x 400 V ~	7,5	10	14,0	IE2		28	27.8	27.5	27.3	27	26.5	25.8	25.3	24.5	23.5	23	21.5	20.5	18	15.5							65	50	87
NKP-G 50-125/144/A/BAQE/7,5/2	1D3111BAV	3 x 400 V ~	7,5	10	14,0	IE3		28	27.8	27.5	27.3	27	26.5	25.8	25.3	24.5	23.5	23	21.5	20.5	18	15.5						65	50	87	
NKP-G 50-160/153/A/BAQE/7,5/2	1D3211BAB	3 x 400 V ~	7,5	10	14,0	IE2		31.9	31.5	31.5	31.5	31.2	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26	25	23.5								65	50	94	
NKP-G 50-160/153/A/BAQE/7,5/2	1D3211BAV	3 x 400 V ~	7,5	10	13,4	IE3		31.9	31.5	31.5	31.5	31.2	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26	25	23.5								65	50	64	
NKP-G 50-160/169/A/BAQE/11/2	1D3211BBB	3 x 400 V ~	11,0	15	20,2	IE2		39.6		39.5	39.3	39.1	39	38.5	38	37.2	36.5	35	34	32.5								65	50	115	
NKP-G 50-160/169/A/BAQE/11/2	1D3211BBV	3 x 400 V ~	11,0	15	19,4	IE3		39.6		39.5	39.3	39.1	39	38.5	38	37.2	36.5	35	34	32.5								65	50	96	
NKP-G 50-200/200/A/BAQE/15/2	1D3311BCB	3 x 400 V ~	15,0	20	27,0	IE2		55.1		54.7	54.6	54	53.5	52	51	49	47.5	45.5	43	41								65	50	138	
NKP-G 50-200/200/A/BAQE/15/2	1D3311BCV	3 x 400 V ~	15,0	20	26,5	IE3		55.1		54.7	54.6	54	53.5	52	51	49	47.5	45.5	43	41								65	50	176	
NKP-G 50-200/210/A/BAQE/18,5/2	1D3311BDB	3 x 400 V ~	18,5	25	33,0	IE2		61.7		61.7	61.6	61.5	60.5	59	58	56.5	55	53	51	48.5	43							65	50	166	
NKP-G 50-200/210/A/BAQE/18,5/2	1D3311BDV	3 x 400 V ~	18,5	25	32	IE3		61.7		61.7	61.6	61.5	60.5	59	58	56.5	55	53	51	48.5	43							65	50	187	
NKP-G 50-200/219/A/BAQE/22/2	1D3311BEB	3 x 400 V ~	22,0	30	39,5	IE2		67.7		67.5	67.4	66.5	66	65.5	64	62.5	61	59.5	57	55	50							65	50	179	
NKP-G 50-200/219/A/BAQE/22/2	1D3311BEV	3 x 400 V ~	22,0	30	38	IE3		67.7		67.5	67.4	66.5	66	65.5	64	62.5	61	59.5	57	55	50							65	50	218	
NKP-G 50-250/230/A/BAQE/22/2	1D3411BEB	3 x 400 V ~	22,0	30	39,5	IE2		73.6		73.2	73.1	72.8	72	71	68.5	67	65	62.5	60	57	49							65	50	182	
NKP-G 50-250/230/A/BAQE/22/2	1D3411BEV	3 x 400 V ~	22,0	30	38	IE3	H (m)	73.6		73.2	73.1	72.8	72	71	68.5	67	65	62.5	60	57	49							65	50	223	
NKP-G 50-250/257/A/BAQE/30/2	1D3411BFB	3 x 400 V ~	30,0	40	52,0	IE2		93		92.5	92.3	92	91.5	91	89	87.5	86	83	81	78	72							65	50	325	
NKP-G 50-250/257/A/BAQE/30/2	1D3411BFV	3 x 400 V ~	30,0	40	52	IE3		93		92.5	92.3	92	91.5	91	89	87.5	86	83	81	78	72							65	50	351	
NKP-G 65-125/120-110/A/BAQE/4/2	1D4111B8B	3 x 400 V ~	4,0	5.5	8,1	IE2		16		15	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	12	11.4	10	8.5	8						80	65	64		
NKP-G 65-125/127/A/BAQE/5/2	1D4111B9B	3 x 400 V ~	5,5	7.5	10,4	IE2		19.5		19	18.9	18.7	18.4	18.1	17.5	17.2	16.9	16.5	15.8	14.5	13	12					80	65	86		
NKP-G 65-125/137/A/BAQE/7,5/2	1D4111BAB	3 x 400 V ~	7,5	10	14,0	IE2		23.5		23.1	23	22.8	22.6	22.5	22	21.6	21.1	20.7	20.2	19	17.5	14.8	12				80	65	91		
NKP-G 65-125/137/A/BAQE/7,5/2	1D4111BAV	3 x 400 V ~	7,5	10	13,4	IE3		23.5		23.1	23	22.8	22.6	22.5	22	21.6	21.1	20.7	20.2	19	17.5	14.8	12				80	65	94		
NKP-G 65-160/157/E1287A/BAQE/1/2	1D4211BBB	3 x 400 V ~	11,0	15	20,2	IE2		32.5				32.3	32	31.9	31.3	30.2	30	29.2	28.7	27	24.8	23.6					80	65	122		
NKP-G 65-160/157/E1287A/BAQE/1/2	1D4211BBV	3 x 400 V ~	11,0	15	19,4	IE3		32.5				32.3	32	31.9	31.3	30.2	30	29.2	28.7	27	24.8	23.6					80	65	166		
NKP-G 65-160/173/A/BAQE/15/2	1D4211BCB	3 x 400 V ~	15,0	20	27,0	IE2		40.1				39.7	39.6	39.5	39.5	39	38.5	38.2	37.5	36	34.5	33.5	26.9				80	65	134		
NKP-G 65-160/173/A/BAQE/15/2	1D4211BCV	3 x 400 V ~	15,0	20	26,5	IE3		40.1				39.7	39.6	39.5	39.5	39	38.5	38.2	37.5	36	34.5	33.5	26.9				80	65	172		
NKP-G 65-200/190/A/BAQE/18,5/2	1D4311BDB	3 x 400 V ~	18,5	25	33,0	IE2		51.1				51	50.8	50.5	50	49	48.5	48	47.5	45	42.5	41					80	65	165		
NKP-G 65-200/190/A/BAQE/18,5/2	1D4311BDV	3 x 400 V ~	18,5	25	32	IE3		51.1				51	50.8	50.5	50	49	48.5	48	47.5	45	42.5	41					80	65	192		
NKP-G 65-200/200/A/BAQE/22/2	1D4311BEB	3 x 400 V ~	22,0	30	39,5	IE2		56.4				56.1	56.1	56	55.8	55.5	55	54.8	54.5	53	51	49					80	65	183		
NKP-G 65-200/200/A/BAQE/22/2	1D4311BEV	3 x 400 V ~	22,0	30	38	IE3		56.4				56.1	56.1	56	55.8	55.5	55	54.8	54.5	53	51	49					80	65	223		
NKP-G 65-200/219/A/BAQE/30/2	1D4311BFB	3 x 400 V ~	30,0	40	52,0	IE2		68.9				68.8	68.8	68.7	68.7	68.6	68.5	68.4	67.5	66	64	63.1	57				80	65	234		
NKP-G 65-200/219/A/BAQE/30/2	1D4311BFV	3 x 400 V ~	30,0	40	52	IE3		68.9				68.8	68.8	68.7	68.7	68.6	68.5	68.4	67.5	66	64	63.1	57				80	65	351		

KREISELPUMPEN



NKP-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 2 POLIG

GUSS LAUFRAD
 > 2900 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN										DNA	DNM	GEWICHT KG						
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNL.		In A	MOT. TYP	Q=m³/h	0	90	102	114	120	150	180	210				240	Q=l/min	0	1500	1700	1900
NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE/11/2	1D5211BBB	3 x 400 V ~	11,0	15	20,2	IE2	H (m)	24	22	21.4	20.4	20	17.4	16.8	12		100	80	131					
NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE/11/2	1D5211BBV	3 x 400 V ~	11,0	15	19,4	IE3		24	22	21.4	20.4	20	17.4	16.8	12		100	80	179					
NKP-G 80-160/153/A/BAQE/15/2	1D5211BCB	3 x 400 V ~	15,0	20	27,0	IE2		30.5	29	28.4	27.5	27	24.5	21.3	18.3		100	80	149					
NKP-G 80-160/153/A/BAQE/15/2	1D5211BCV	3 x 400 V ~	15,0	20	26,5	IE3		30.5	29	28.4	27.5	27	24.5	21.3	18.3		100	80	181					
NKP-G 80-160/163/A/BAQE/18,5/2	1D5211BDB	3 x 400 V ~	18,5	25	33,0	IE2		35.5	34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20	100	80	173					
NKP-G 80-160/163/A/BAQE/18,5/2	1D5211BDV	3 x 400 V ~	18,5	25	32	IE3		35.5	34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20	100	80	192					
NKP-G 80-160/169/A/BAQE/22/2	1D5211BEB	3 x 400 V ~	22,0	30	39,5	IE2		38.5	37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24	100	80	187					
NKP-G 80-160/169/A/BAQE/22/2	1D5211BEV	3 x 400 V ~	22,0	30	38	IE3		38.5	37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24	100	80	221					
NKP-G 80-200/190/A/BAQE/30/2	1D5311BFB	3 x 400 V ~	30,0	40	52,0	IE2		48.3	47.9	47.6	47.5	47.3	44.7	41	36	29	100	80	340					
NKP-G 80-200/190/A/BAQE/30/2	1D5311BFV	3 x 400 V ~	30,0	40	52,0	IE3		48.3	47.9	47.6	47.5	47.3	44.7	41	36	29	100	80	374					

NKP-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 2 POLIG

BRONZE LAUFRAD

> 2900 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN														DNA	DNM	P2 NENNL.		
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNL.		In (A) 230V/400V	MOT. TYP	Q=m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66				72	
			kW	PS			Q=l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100				1200	
NKP-G 32-125.1/102/B/BAQE/0.75/2	1D1K21B3A	3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	2,81	1,6	IE2	13	12.5	11	8											50	32	37
NKP-G 32-125.1/115/B/BAQE/1.1/2	1D1K21B4A	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1.5	4,09	2,4	IE2	17.2	17	15	12.5											50	32	39
NKP-G 32-125.1/125/B/BAQE/1.5/2	1D1K21B5A	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	21	20.8	19	16.8											50	32	40,5
NKP-G 32-125.1/140/B/BAQE/2.2/2	1D1K21B6A	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	27	26.9	25.9	23	19.5										50	32	44
NKP-G 32-125/110/B/BAQE/1.1/2	1D1121B4A	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1.5	4,09	2,4	IE2	15.8	15.2	14.5	12.9	9.9										50	32	35,8
NKP-G 32-125/120/B/BAQE/1.5/2	1D1121B5A	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	19.3	18.9	18.2	16.8	14.5										50	32	40
NKP-G 32-125/130/B/BAQE/2.2/2	1D1121B6A	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	23.6	23.1	23	21.6	19.6	16.8									50	32	43,6
NKP-G 32-125/142/B/BAQE/3/2	1D1121B7B	3 x 400 V ~	3,0	4		5,9	IE2	28.6	28	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9								50	32	57
NKP-G 32-160.1 155/B/BAQE/2.2/2	1D1L21B6A	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	29.2	29	26.5	20.5											50	32	45
NKP-G 32-160.1 166/B/BAQE/3/2	1D1L21B7B	3 x 400 V ~	3,0	4		5,9	IE2	35.3	35	33	28											50	32	51
NP-G 32-160.1 177/B/BAQE/4 /2	1D1L21B8B	3 x 400 V ~	4	5,5		8,5	IE2	42.7	43.4	42.6	38.5	33.9										50	32	83
NKP-G 32-160/151/B/BAQE/3/2	1D1221B7B	3 x 400 V ~	3,0	4		5,9	IE2	30.5	30	29	27	24	19.5									50	32	54
NKP-G 32-160/163/B/BAQE/4/2	1D1221B8B	3 x 400 V ~	4,0	5,5		8,1	IE2	36.2	36	35	33.5	30.5	27	22								50	32	56
NKP-G 32-160/177/B/BAQE/5.5/2	1D1221B9B	3 x 400 V ~	5,5	7,5		10,4	IE2	43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5							50	32	82
NKP-G 32-200.1 188/B/BAQE/4/2	1D1M21B8B	3 x 400 V ~	4,0	5,5		8,1	IE2	45.3	44.4	40.8	34.4	26.8										50	32	62
NKP-G 32-200.1 205/B/BAQE/5.5/2	1D1M21B9B	3 x 400 V ~	5,5	7,5		10,4	IE2	56.6	55.7	52	45.8	36.2										50	32	85
NKP-G 32-200/190/B/BAQE/5.5/2	1D1321B9B	3 x 400 V ~	5,5	7,5		10,4	IE2	46.9	46.5	45	43	40	35	29								50	32	88
NKP-G 32-200/210/B/BAQE/7.5/2	1D1321BAB	3 x 400 V ~	7,5	10		14,0	IE2	58.8	58	57	56	53	49	44								50	32	92
NKP-G 32-200/210/B/BAQE/7.5/2	1D1321BAV	3 x 400 V ~	7,5	10		14,0	IE3	58.8	58	57	56	53	49	44								50	32	96
NKP-G 40-125/107/B/BAQE/1.5/2	1D2121B5A	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7						65	40	41,6
NKP-G 40-125/120/B/BAQE/2.2/2	1D2121B6A	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11						65	40	46
NKP-G 40-125/130/B/BAQE/3/2	1D2121B7B	3 x 400 V ~	3,0	4		5,9	IE2	22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5					65	40	56
NKP-G 40-125/139/B/BAQE/4/2	1D2121B8B	3 x 400 V ~	4,0	5,5		8,1	IE2	26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15				65	40	59
NKP-G 40-160/158/B/BAQE/5.5/2	1D2221B9B	3 x 400 V ~	5,5	7,5		10,4	IE2	33.7			34	33.4	32.4	31	29.5	27	24					65	40	82
NKP-G 40-160/172/B/BAQE/7.5/2	1D2221BAB	3 x 400 V ~	7,5	10		14,0	IE2	40.7			40.2	40.1	39.8	38.5	37.5	35.5	33	30	26.5			65	40	89
NKP-G 40-160/172/B/BAQE/7.5/2	1D2221BAV	3 x 400 V ~	7,5	10		13,4	IE3	40.7			40.2	40.1	39.8	38.5	37.5	35.5	33	30	26.5			65	40	90
NKP-G 40-200/210/B/BAQE/11/2	1D2321BBB	3 x 400 V ~	11,0	15		20,2	IE2	57.1	57	57	56.8	56.5	56	55	53	50	47	43.5	39			65	40	127
NKP-G 40-200/210/B/BAQE/11/2	1D2321BBV	3 x 400 V ~	11,0	15		19,4	IE3	57.1	57	57	56.8	56.5	56	55	53	50	47	43.5	39			65	40	170
NKP-G 40-250/230/B/BAQE/15/2	1D2421BCB	3 x 400 V ~	15,0	20		27,0	IE2	72.5			72.5	72	70	68	66	62.5	60	56	51.5			65	40	142
NKP-G 40-250/230/B/BAQE/15/2	1D2421BCV	3 x 400 V ~	15,0	20		26,5	IE3	72.5			72.5	72	70	68	66	62.5	60	56	51.5			65	40	180
NKP-G 40-250/245/B/BAQE/18.5/2	1D2421BDB	3 x 400 V ~	18,5	25		33,0	IE2	83			83	82.5	81.5	80	77	74	71.5	67.5	63.5	58.5		65	40	177
NKP-G 40-250/245/B/BAQE/18.5/2	1D2421BDV	3 x 400 V ~	18,5	25		32	IE3	83			83	82.5	81.5	80	77	74	71.5	67.5	63.5	58.5		65	40	192
NKP-G 40-250/260/B/BAQE/22/2	1D2421BEB	3 x 400 V ~	22,0	30		39,5	IE2	96			95	94.5	93.5	92	90	87.5	84	81	76.5	71.5		65	40	182
NKP-G 40-250/260/B/BAQE/22/2	1D2421BEV	3 x 400 V ~	22,0	30		38	IE3	96			95	94.5	93.5	92	90	87.5	84	81	76.5	71.5		65	40	223

NKP-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 2 POLIG
BRONZE LAUFRAD
> 2900 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN																DNA	DNM	GEWICHT KG										
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNL.		In A	MOT. TYP	Q=m ³ /h	Q=l/min																										
			kW	PS				0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102				114	120	150							
NKP-G 50-125/115/B/BAQE/3/2	1D3121B7B	3 x 400 V ~	3,0	4	5,9	IE2	H (m)	17	16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	12	11	10	9										65	50	57			
NKP-G 50-125/125/B/BAQE/4/2	1D3121B8B	3 x 400 V ~	4,0	5.5	8,1	IE2	20.5	20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	15.8	14.8	14	12.5	11.5												65	50	66	
NKP-G 50-125/135/B/BAQE/5/2	1D3121B9B	3 x 400 V ~	5,5	7.5	10,4	IE2	24	23.6	23.5	23.2	22.8	22.2	21.5	21	20	19.1	18.5	17.5	16.5	13.4												65	50	84
NKP-G 50-125/144/B/BAQE/7,5/2	1D3121BAB	3 x 400 V ~	7,5	10	14,0	IE2	28	27.8	27.5	27.3	27	26.5	25.8	25.3	24.5	23.5	23	21.5	20.5	18	15.5											65	50	87
NKP-G 50-125/144/B/BAQE/7,5/2	1D3121BAV	3 x 400 V ~	7,5	10	14,0	IE3	28	27.8	27.5	27.3	27	26.5	25.8	25.3	24.5	23.5	23	21.5	20.5	18	15.5											65	50	87
NKP-G 50-160/153/B/BAQE/7,5/2	1D3221BAB	3 x 400 V ~	7,5	10	14,0	IE2	31.9	31.5	31.5	31.5	31.2	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26	25	23.5													65	50	94
NKP-G 50-160/153/B/BAQE/7,5/2	1D3221BAV	3 x 400 V ~	7,5	10	13,4	IE3	31.9	31.5	31.5	31.5	31.2	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26	25	23.5													65	50	64
NKP-G 50-160/169/B/BAQE/11/2	1D3221BBB	3 x 400 V ~	11,0	15	20,2	IE2	39.6	39.5	39.3	39.1	39	38.5	38	37.2	36.5	35	34	32.5														65	50	115
NKP-G 50-160/169/B/BAQE/11/2	1D3221BBV	3 x 400 V ~	11,0	15	19,4	IE3	39.6	39.5	39.3	39.1	39	38.5	38	37.2	36.5	35	34	32.5														65	50	96
NKP-G 50-200/200/B/BAQE/15/2	1D3321BCB	3 x 400 V ~	15,0	20	27,0	IE2	55.1	54.7	54.6	54	53.5	52	51	49	47.5	45.5	43	41														65	50	138
NKP-G 50-200/200/B/BAQE/15/2	1D3321BCV	3 x 400 V ~	15,0	20	26,5	IE3	55.1	54.7	54.6	54	53.5	52	51	49	47.5	45.5	43	41														65	50	176
NKP-G 50-200/210/B/BAQE/18,5/2	1D3321BDB	3 x 400 V ~	18,5	25	33,0	IE2	61.7	61.7	61.6	61.5	60.5	59	58	56.5	55	53	51	48.5	43													65	50	166
NKP-G 50-200/210/B/BAQE/18,5/2	1D3321BDV	3 x 400 V ~	18,5	25	32	IE3	61.7	61.7	61.6	61.5	60.5	59	58	56.5	55	53	51	48.5	43													65	50	187
NKP-G 50-200/219/B/BAQE/22/2	1D3321BEB	3 x 400 V ~	22,0	30	39,5	IE2	67.7	67.5	67.4	66.5	66	65.5	64	62.5	61	59.5	57	55	50													65	50	179
NKP-G 50-200/219/B/BAQE/22/2	1D3321BEV	3 x 400 V ~	22,0	30	38	IE3	67.7	67.5	67.4	66.5	66	65.5	64	62.5	61	59.5	57	55	50													65	50	218
NKP-G 50-250/230/B/BAQE/22/2	1D3421BEB	3 x 400 V ~	22,0	30	39,5	IE2	73.6	73.2	73.1	72.8	72	71	68.5	67	65	62.5	60	57	49													65	50	182
NKP-G 50-250/230/B/BAQE/22/2	1D3421BEV	3 x 400 V ~	22,0	30	38	IE3	73.6	73.2	73.1	72.8	72	71	68.5	67	65	62.5	60	57	49													65	50	223
NKP-G 50-250/257/B/BAQE/30/2	1D3421BFB	3 x 400 V ~	30,0	40	52,0	IE2	93	92.5	92.3	92	91.5	91	89	87.5	86	83	81	78	72													65	50	325
NKP-G 50-250/257/B/BAQE/30/2	1D3421BFV	3 x 400 V ~	30,0	40	52	IE3	93	92.5	92.3	92	91.5	91	89	87.5	86	83	81	78	72													65	50	351
NKP-G 65-125/120-110/B/BAQE/4/2	1D4121B8B	3 x 400 V ~	4,0	5.5	8,1	IE2	16			15	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	12	11.4	10	8.5	8										80	65	64	
NKP-G 65-125/127/B/BAQE/5/2	1D4121B9B	3 x 400 V ~	5,5	7.5	10,4	IE2	19.5			19	18.9	18.7	18.4	18.1	17.5	17.2	16.9	16.5	15.8	14.5	13	12										80	65	86
NKP-G 65-125/137/B/BAQE/7,5/2	1D4121BAB	3 x 400 V ~	7,5	10	14,0	IE2	23.5			23.1	23	22.8	22.6	22.5	22	21.6	21.1	20.7	20.2	19	17.5	14.8	12									80	65	91
NKP-G 65-125/137/B/BAQE/7,5/2	1D4121BAV	3 x 400 V ~	7,5	10	13,4	IE3	23.5			23.1	23	22.8	22.6	22.5	22	21.6	21.1	20.7	20.2	19	17.5	14.8	12									80	65	94
NKP-G 65-160/157/B/BAQE/11/2	1D4221BBB	3 x 400 V ~	11,0	15	20,2	IE2	32.5					32.3	32	31.9	31.3	30.2	30	29.2	28.7	27	24.8	23.6										80	65	122
NKP-G 65-160/157/B/BAQE/11/2	1D4221BBV	3 x 400 V ~	11,0	15	19,4	IE3	32.5					32.3	32	31.9	31.3	30.2	30	29.2	28.7	27	24.8	23.6										80	65	166
NKP-G 65-160/173/B/BAQE/15/2	1D4221BCB	3 x 400 V ~	15,0	20	27,0	IE2	40.1					39.7	39.6	39.5	39.5	39	38.5	38.2	37.5	36	34.5	33.5	26.9									80	65	134
NKP-G 65-160/173/B/BAQE/15/2	1D4221BCV	3 x 400 V ~	15,0	20	26,5	IE3	40.1					39.7	39.6	39.5	39.5	39	38.5	38.2	37.5	36	34.5	33.5	26.9									80	65	172
NKP-G 65-200/190/B/BAQE/18,5/2	1D4321BDB	3 x 400 V ~	18,5	25	33,0	IE2	51.1					51	50.8	50.5	50	49	48.5	48	47.5	45	42.5	41										80	65	165
NKP-G 65-200/190/B/BAQE/18,5/2	1D4321BDV	3 x 400 V ~	18,5	25	32	IE3	51.1					51	50.8	50.5	50	49	48.5	48	47.5	45	42.5	41										80	65	192
NKP-G 65-200/200/B/BAQE/22/2	1D4321BEB	3 x 400 V ~	22,0	30	39,5	IE2	56.4					56.1	56.1	56	55.8	55.5	55	54.8	54.5	53	51	49										80	65	183
NKP-G 65-200/200/B/BAQE/22/2	1D4321BEV	3 x 400 V ~	22,0	30	38	IE3	56.4					56.1	56.1	56	55.8	55.5	55	54.8	54.5	53	51	49										80	65	223
NKP-G 65-200/219/B/BAQE/30/2	1D4321BFB	3 x 400 V ~	30,0	40	52,0	IE2	68.9					68.8	68.8	68.7	68.7	68.6	68.5	68.4	67.5	66	64	63.1	57									80	65	234
NKP-G 65-200/219/B/BAQE/30/2	1D4321BFV	3 x 400 V ~	30,0	40	52	IE3	68.9					68.8	68.8	68.7	68.7	68.6	68.5	68.4	67.5	66	64	63.1	57									80	65	351

NKP-G - NORMBLOCK ELEKTROKREISELPUMPEN - 2 POLIG

BRONZE LAUFRAD
 > 2900 1/min

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN										DNA	DNM	GEWICHT KG	
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNL.		In A	MOT. TYP	Q=m ³ /h	0	90	102	114	120	150	180	210				240
			kW	PS			Q=l/min	0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500				4000
NKP-G 80-160/147-127/BAQE/11/2	1D5221BBB	3 x 400 V ~	11,0	15	20,2	IE2	H (m)	24	22	21.4	20.4	20	17.4	16.8	12		100	80	131
NKP-G 80-160/147-127/BAQE/11/2	1D5221BBV	3 x 400 V ~	11,0	15	19,4	IE3		24	22	21.4	20.4	20	17.4	16.8	12		100	80	179
NKP-G 80-160/153/B/BAQE/15/2	1D5221BCB	3 x 400 V ~	15,0	20	27,0	IE2		30.5	29	28.4	27.5	27	24.5	21.3	18.3		100	80	149
NKP-G 80-160/153/B/BAQE/15/2	1D5221BCV	3 x 400 V ~	15,0	20	26,5	IE3		30.5	29	28.4	27.5	27	24.5	21.3	18.3		100	80	181
NKP-G 80-160/163/B/BAQE/18,5/2	1D5221BDB	3 x 400 V ~	18,5	25	33,0	IE2		35.5	34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20	100	80	173
NKP-G 80-160/163/B/BAQE/18,5/2	1D5221BDV	3 x 400 V ~	18,5	25	32	IE3		35.5	34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20	100	80	192
NKP-G 80-160/169/B/BAQE/22/2	1D5221BEB	3 x 400 V ~	22,0	30	39,5	IE2		38.5	37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24	100	80	187
NKP-G 80-160/169/B/BAQE/22/2	1D5221BEV	3 x 400 V ~	22,0	30	38	IE3		38.5	37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24	100	80	221
NKP-G 80-200/190/B/BAQE/30/2	1D5321BFB	3 x 400 V ~	30,0	40	52,0	IE2		48.3	47.9	47.6	47.5	47.3	44.7	41	36	29	100	80	340
NKP-G 80-200/190/B/BAQE/30/2	1D5321BFV	3 x 400 V ~	30,0	40	52,0	IE3		48.3	47.9	47.6	47.5	47.3	44.7	41	36	29	100	80	374