

Elektrisch

Motoren nach EN 60034-1

Schutzart IP55
 Wärmeklasse F
 Polzahl 2
 Wirkungsgrade EN 60034-30, IE3 $\geq 0,75$ kW

	50 Hz		60 Hz	
	220 V – 240 V Δ 380 V – 415 V Υ	380 V – 415 V Δ	460 V Υ	460 V Δ
bis 5,5 kW	Standard	●	Standard	●
ab 6,0 kW	–	Standard	–	Standard

Nach DIN EN 60034-1, Zone A, gilt im Dauerbetrieb eine Spannungstoleranz von $\pm 5\%$ und eine Frequenztoleranz von $\pm 2\%$

Auf Wunsch sind andere Motor-Spannungen möglich:

	200 V	200 V 220 V	200 V – 220 V 400 V	380 V	400 V	415 V	440 V	480 V	500 V	575 V	200 V $\Upsilon\Upsilon$ 400 V Υ	230 V $\Upsilon\Upsilon$ 460 V Υ
50 Hz	●	–	–	●	●	●	–	–	●	–	●	–
60 Hz	–	●	●	●	●	–	●	●	–	●	–	●

● lieferbar – nicht lieferbar

Weitere Spannungen auf Anfrage.

Für besondere Anforderungen sind Ausführungen für den Betrieb mit einer einheitlichen Spannung bei 50 Hz und 60 Hz (Trafobetrieb) nach Abstimmung mit dem Werk möglich, z. B. 3 x 400 V, $\pm 5\%$, 50 – 60 Hz.

Motoren ab 6 kW

Die Motoren sind im Δ verschaltet.
 Die Ausführung erlaubt aber auch Υ/Δ -Anlauf.

Schraubenspindelpumpen, die mit Υ/Δ -Anlauf gestartet werden sollen, müssen drucklos anlaufen.

Alternativ zum Υ/Δ -Anlauf empfehlen sich Sanftanlaufgeräte.

Einschalhäufigkeit

Motoren kleiner 3 kW ►
 max. 200 Einschaltungen pro Stunde

Motoren von 3 kW bis 4 kW ►
 max. 40 Einschaltungen pro Stunde

Motoren von 5 kW bis 9 kW ►
 max. 20 Einschaltungen pro Stunde

Motoren ab 11 kW ►
 max. 15 Einschaltungen pro Stunde

Abweichende Einschalthäufigkeit nach Rücksprache möglich.

Elektrisch

Außereuropäische Vorschriften, Brinkmann Motoren



Zulassung mit „UL Recognized Component Mark“ für USA nach UL 1004-1 und für Kanada nach CSA C22.2 Nr. 100-14 (UL-File E233349)



Brinkmann Motoren bis 15 kW, 60 Hz, sind bis max. 600 V mit UL Recognized Component Mark-Zulassung als Sonderausführung lieferbar.

Brinkmann Motoren sind von 2,3 kW bis 13 kW, 50 Hz, auf Anfrage mit dem China Energy Label GB18613-2012 mit Grade 2 lieferbar.



CC311B

Compliance Certification number CC311B according to 10 C.F.R. §431 (NEMA PREMIUM EFFICIENCY)

Brinkmann Motoren sind von 0,86 kW bis 15 kW, 60 Hz, auf Anfrage nach NEMA PREMIUM MG 1 lieferbar.

Brinkmann Motoren Optionen	50 Hz					60 Hz								
	200 V	380 V	400 V	415 V	500 V	200 V 220 V	380 V	400V	440 V	460 V	230 V 460 V	480 V	230 V 480 V	575 V 600 V
UL/CSA	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CEL (Grade 2) ≥ 2,3 kW	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–
NEMA PREMIUM MG 1 ≥ 0,86 kW	Y 0,86 – 6,3 kW	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Δ 3,45 – 15 kW	–	–	–	–	–	●	●	●	●	–	●	–	●
	YY/Y 0,86 – 15 kW	–	–	–	–	–	–	–	○	–	–	●	–	●

● lieferbar – nicht lieferbar ○ auf Anfrage Andere länderspezifische Zulassungen auf Anfrage.

Außereuropäische Vorschriften, Standard Motoren

Auf Anfrage. Je nach Motorauslegung (Leistung / Wirkungsgradklassifizierung) sind Abweichungen in der Motorzuordnung möglich.

Strom / Bemessungsstrom

Die auf den Typenschildern gemachte Stromangabe (I_{Katalog}) dient zur Dimensionierung von elektronischen Komponenten.

Motor < 0,75 kW: $I_{\text{max}} = I_{\text{Katalog}}$

Motor ≥ 0,75 kW: $I_{\text{max}} = 1,05 \times I_{\text{Katalog}}$

Bei Weitspannungsbereichen ist im Katalog/Datenblatt der höchste Strom des Bereiches angegeben.



Kenndaten für IE3-Motoren

Drehstrommotor 2-polig, Wärmeklasse ISO-F, Schutzart IP 55

Brinkmann Motoren

	Leistung 50 Hz / 60 Hz kW	Strom 2-polig 50 Hz A		Schalldruck max. dBA / 50 Hz	Strom 2-polig 60 Hz A		Schalldruck max. dBA / 60 Hz
		Y 380 V – 415 V	Δ 380 V – 415 V		Y 460 V	Δ 460 V	
IE3	B 1,3 / 1,49	2,80 – 2,75	–	63	2,7	–	67
	B 1,5 / 1,75	3,20 – 3,05	–	63	3,1	–	67
	B 1,7 / 1,95	3,60 – 3,60	–	63	3,5	–	67
	B 1,9 / 2,18	3,95 – 3,90	–	63	3,9	–	67
	B 2,2 / 2,55	4,50 – 4,35	–	63	4,4	–	67
	B 2,6 / 2,94	5,35 – 5,20	–	63	5,1	–	67
	B 3,0 / 3,45	6,20 – 6,20	–	63	6,0	–	67
	B 3,3 / 3,8	6,70 – 6,60	–	71	6,4	–	75
	B 4,0 / 4,55	8,30 – 8,35	–	71	7,9	–	75
	B 5,0 / 5,75	10,0 – 9,65	–	71	9,5	–	75
	B 5,5 / 6,3	10,9 – 10,4	–	74	10,4	–	77
	B 6,0 / 6,9	–	11,2 – 10,6	74	–	10,7	77
	B 6,5 / 7,48	–	12,0 – 11,3	74	–	11,5	77
	B 7,5 / 8,6	–	14,3 – 13,4	74	–	13,7	77
	B 9,0 / 10,3	–	16,7 – 15,6	74	–	15,8	78
B 11,0 / 12,6	–	20,1 – 18,8	75	–	19,5	80	
B 13,0 / 15,0	–	24,2 – 23,5	77	–	23,6	80	

Standard Motoren

	Leistung 50 Hz / 60 Hz kW	Strom 2-polig 50 Hz A	Schalldruck dBA / 50 Hz	Strom 2-polig 60 Hz A	Schalldruck dBA / 60 Hz	Strom 4-polig 50 Hz A	Schalldruck dBA / 50 Hz	Strom 4-polig 60 Hz A	Schalldruck dBA / 60 Hz
		Y 400 V		Y 460 V		Y 400 V		Y 460 V	
IE3	0,75 / 0,86	1,56	63	1,63	67	1,75	56	1,72	58
	1,1 / 1,27	2,25	63	2,25	67	2,4	59	2,35	61
	1,5 / 1,75	3,0	68	2,95	72	3,15	59	3,15	61
	2,2 / 2,54	4,2	68	4,2	72	4,4	63	4,35	65
	3,0 / 3,45	5,6	70	5,5	74	5,9	63	5,8	65
	4,0 / 4,55	7,3	72	7,2	76	7,9	61	7,7	65
	5,5 / 6,3	9,9	72	9,8	76	10,5	67	10,5	71
		Δ 400 V		Δ 460 V		Δ 400 V		Δ 460 V	
IE3	7,5 / 8,6	13,1	72	13,0	75	14,3	67	14,2	71
	11,0 / 12,6	19,6	75	19,5	80	20,5	68	20,0	72
	15,0 / 17,3	27,0	75	27,0	80	28,5	68	28,0	72
	18,5 / 21,3	32,0	75	32,0	80	35,0	69	34,5	71
	22,0 / 25,3	37,5	76	37,5	>80	41,0	71	41,0	73
	30,0 / 33,5*	53,0	76	52,0	>80	55,0	68	55,0	71
	37,0 / 41,5*	65,0	77	63,0	>80	70,0	68	68,0	70
	45,0 / 51,0*	78,0	77	77,0	>80	80,0	68	81,0	70
	55,0 / 62,0*	95,0	>80	92,0	>80	96,0	69	97,0	70
	75,0 / 84,0	128,0	>80	128,0	>80				
90,0 / 101,0	152,0	>80	148,0	>80					
110,0 / 123,0	183,0	>80	179,0	>80					

Schalldruck mit +3 dBA Toleranz für Standardmotoren.

Je nach Motorauslegung (Leistung / Wirkungsgradklassifizierung) sind Abweichungen in der Motorzuordnung möglich.

Je nach Verfügbarkeit werden unterschiedliche Motorlieferanten eingesetzt.

* Abweichende Leistung bei 60 Hz, 4-polig siehe Datenblätter.

Kenndaten für NEMA Premium-Motoren

Drehstrommotor 2-polig, Wärmeklasse ISO-F, Schutzart IP 55

Brinkmann Motoren

	Leistung 60 Hz kW / HP	Strom 2-polig 60 Hz A		Schalldruck max. dBA / 60 Hz
		Y 460 V	Δ 460 V	
MG1 12-12	B 1,49 / 2,0	2,7	–	67
	B 1,75 / 2,3	3,1	–	67
	B 1,95 / 2,6	3,5	–	67
	B 2,18 / 2,9	3,9	–	67
	B 2,55 / 3,4	4,4	–	67
	B 2,94 / 3,9	5,1	–	67
	B 3,45 / 4,6	6,0	–	67
	B 3,8 / 5,1	6,4	–	75
	B 4,55 / 6,1	7,9	–	75
	B 5,75 / 7,7	9,5	–	75
	B 6,3 / 8,4	10,4	–	77
	B 6,9 / 9,2	–	10,7	77
	B 7,48 / 10,0	–	11,5	77
	B 8,6 / 11,5	–	13,7	77
	B 10,3 / 13,8	–	15,8	78
B 12,6 / 16,9	–	19,5	80	
B 15,0 / 20,1	–	23,6	80	

Standard Motoren

	Leistung 60 Hz kW / HP	Strom 2-polig 60 Hz A	Schalldruck dBA / 60 Hz	Strom 4-polig 60 Hz A	Schalldruck dBA / 60 Hz
		Y 460 V		Y 460 V	
MG1 12-12	0,75 / 1,0	1,45	67	1,59	58
	1,1 / 1,5	1,98	67	2,15	61
	1,5 / 2,0	2,6	72	2,85	61
	2,2 / 3,0	3,65	72	3,8	65
	3,0 / 4,0	4,9	74	5,1	65
	3,7 / 5,0	6,0	76	6,5	65
	5,5 / 7,5	8,6	76	9,3	71
		Δ 460 V		Δ 460 V	
MG1 12-12	7,5 / 10,0	11,5	75	12,4	71
	11,0 / 15,0	17,2	80	18,0	72
	15,0 / 20,0	24,0	80	25,0	72
	18,5 / 25,0	28,0	80	30,5	71
	22,0 / 30,0	34,0	81	36,5	73
	30,0 / 40,0	47,0	81	48,0	71
	37,0 / 50,0	57,0	82	58,0	70
	45,0 / 60,0	69,0	>82	71,0	70
	55,0 / 75,0	83,0	>82	84,0	70
	75,0 / 100,0	112,0	>82	116,0	82
	90,0 / 125,0	132,0	>82	136,0	82
110,0 / 150,0	160,0	>82	168,0	82	

Schalldruck mit +3 dBA Toleranz für Standardmotoren.

Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage. Je nach Motorauslegung (Leistung / Wirkungsgradklassifizierung) sind Abweichungen in der Motorzuordnung möglich.

Je nach Verfügbarkeit werden unterschiedliche Motorlieferanten eingesetzt.

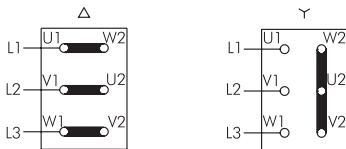
Elektrisch

Schaltungen

Spannungsumschaltung Υ / Δ

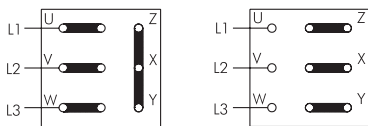
z. B. 220 – 240 V / 380 – 415 V, 50 Hz

Δ (Dreieckschaltung) Υ (Sternschaltung)



Spannungsumschaltung 1 : 2 $\Upsilon \Upsilon / \Upsilon$

z. B. 230 V / 460 V, 60 Hz



$\Upsilon \Upsilon$ Niedrige Spannung Υ Hohe Spannung

Installation

Brinkmann Hochdruckpumpen mit Steckverbinder

Motoren bis 5,5 kW können mit Han 10-Steckverbindern und Motoren 6,0 kW bis 13 kW mit Han Modular-Steckverbindern ausgestattet werden.

Aufstellhöhe und Kühllufttemperatur

Die angegebenen Nennleistungen (P_N) und Betriebswerte der Motoren gelten für die Betriebsart S 1 nach EN 60034-1 (Dauerbetrieb) bei einer Frequenz von 50 Hz, Nennspannung, einer Kühllufttemperatur (KT) von max. 40 °C und einer Aufstellhöhe bis 1000 m über NN. Die Motoren können auch bei einer Kühllufttemperatur über 40 °C bis max. 60 °C oder Aufstellhöhe über 1000 m über NN eingesetzt werden. In diesen Fällen ist die Nennleistung gemäß den Diagrammen herabzusetzen bzw. ein entsprechend größerer Motortyp oder eine höhere Wärmeklasse zu wählen. Eine Abweichung von den Nenndaten ist jedoch nicht notwendig, wenn gleichzeitig bei einer Aufstellhöhe über 1000 m NN die Kühllufttemperatur gemäß Tabelle herabgesetzt wird.

Aufstellhöhe / m	höchste Kühllufttemperatur bei Wärmeklasse F / °C
0 bis 1000	40
über 1000 bis 2000	30
über 2000 bis 3000	19
über 3000 bis 4000	9

