



Typgröße/Size	l ₁	l ₂	l ₃
120-45	212	155	45
120-65	232	175	65
120-80	247	190	80

Maße ohne Toleranzangabe unverbindlich / Dimensions are in mm and are for reference only

Typ/Model	Drehzahl bei 50 Hz Speed min ⁻¹	Nenn-Drehmoment Torque Ncm	Gleichstrom/DC		Nenn-Drehmoment Torque Ncm	Wechselstrom/AC		Gewicht / Weight kg
			Nenn-Leistung Output Watt	Aufnahme Input Watt		Nenn-Leistung Output Watt	Aufnahme Input Watt	
KE 120-45	3000	50,9	160	240	28,6	90	170	4,5
	4000	43,0	180	260	26,3	110	190	
	5000	38,2	200	280	24,8	130	210	
	6000		(200)	(280)	23,9	150	230	
	8000		(200)	(280)		(180)	(260)	
	10000		(200)	(280)		(200)	(280)	
KE 120-65	3000	66,8	210	300	38,2	120	210	5,2
	4000	57,3	240	330	35,2	150	240	
	5000	49,6	260	350	34,4	180	270	
	6000		(260)	(350)	31,8	200	290	
	8000		(260)	(350)		(230)	(320)	
	10000		(260)	(350)		(260)	(350)	
KE 120-80	3000	82,7	260	360	47,7	150	250	5,7
	4000	71,6	300	400	43,0	180	280	
	5000	63,0	330	430	40,1	210	310	
	6000		(330)	(430)	38,2	240	340	
	8000		(330)	(430)		(290)	(390)	
	10000		(330)	(430)		(330)	(430)	

Die Leistung der Gleichstrommotoren gelten für Formfaktor 1,0.
Alle Angaben sind Richtwerte, abweichende oder Zwischenwerte sind möglich.
Bitte Vorwort „Technische Richtlinien“ beachten.

Ratings for D.C. motors are based on straight line DC.
All values are approximate. For further information please see "technical data" (section 0).