



Maßstab 1:5

Motordaten								Abmessungen (mm)							
Typ	kW	min ⁻¹	V	A	Hz	Nm	IP	B	C	D	E	F	G	Hub	kg
RPM 12...E	1,1	2800	230/400	4,3/2,5	50	3,8	54	708	262	190	162	325	141	88	
	1,1	2800	230/400	4,3/2,5	50	3,8	54	814	262	190	162	431	194	140	
	1,1	2800	230/400	4,3/2,5	50	3,8	54	912	262	190	162	529	243	190	
	1,1	2800	230/400	4,3/2,5	50	3,8	54	1012	262	190	162	629	293	240	
RPM 22...E	1,5	2800	230/400	5,9/3,4	50	5,1	54	728	282	210	182	325	141	98	
	1,5	2800	230/400	5,9/3,4	50	5,1	54	834	282	210	182	431	194	150	
	1,5	2800	230/400	5,9/3,4	50	5,1	54	932	282	210	182	529	243	200	
	1,5	2800	230/400	5,9/3,4	50	5,1	54	1032	282	210	182	629	293	250	
RPM 32...E	2,0	2820	230/400	8,2/4,75	50	6,8	54	768	322	250	222	325	141	98	
	2,0	2820	230/400	8,2/4,75	50	6,8	54	874	322	250	222	431	194	150	
	2,0	2820	230/400	8,2/4,75	50	6,8	54	972	322	250	222	529	243	200	
	2,0	2820	230/400	8,2/4,75	50	6,8	54	1072	322	250	222	629	293	250	

Werkzeugaufnahme: Spannzange OZ 1834 Ø3 mm bis Ø16 mm**Bauform:** B3G (B6G, B7G, B8G, B14, V5G)**Lackierung:** Zylinder gold, Motor blau RAL 5014**Sonderausführung:** auf Anfrage (Spannung, Frequenz, Hub, Bauform, Werkzeugaufnahme, Lackierung)**Bestellbeispiel:** 2,0 kW, 2820 1/min, 400 V, 50 Hz, Bauform B3G, 150 mm Hub, Spannzange OZ 1834 Ø7 mm**RPM 32 – 150 E – 400V 50Hz, Spannzange 7 mm**

Der Durchmesser der Spannzange ist separat als „Spannzange OZ 1834 Ø7 mm“ anzugeben. In der Typenbezeichnung RPM 32 sind Leistung, Drehzahl und Bauform des D-Motors festgelegt.

Hinweis: Bei Motorspindel mit Wellenabdichtung ändert sich das Maß 37 mm auf 51 mm; dadurch verlängert sich auch das Maß B um 14 mm.

Konstruktionsänderungen vorbehalten.