



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...ÖV 6	1,1	2800	230/400	4,3/2,5	50	3,8	54	738	262	190	162	374	171	88	
	1,1	2800	230/400	4,3/2,5	50	3,8	54	844	262	190	162	480	224	140	
	1,1	2800	230/400	4,3/2,5	50	3,8	54	942	262	190	162	578	273	190	
	1,1	2800	230/400	4,3/2,5	50	3,8	54	1042	262	190	162	678	323	240	
RPM 22...ÖV 6	1,5	2800	230/400	5,9/3,4	50	5,1	54	758	282	210	182	374	171	98	
	1,5	2800	230/400	5,9/3,4	50	5,1	54	864	282	210	182	480	224	150	
	1,5	2800	230/400	5,9/3,4	50	5,1	54	962	282	210	182	578	273	200	
	1,5	2800	230/400	5,9/3,4	50	5,1	54	1062	282	210	182	678	323	250	
RPM 32...ÖV 6	2,0	2820	230/400	8,2/4,75	50	6,8	54	798	322	250	222	374	171	98	
	2,0	2820	230/400	8,2/4,75	50	6,8	54	904	322	250	222	480	224	150	
	2,0	2820	230/400	8,2/4,75	50	6,8	54	1002	322	250	222	578	273	200	
	2,0	2820	230/400	8,2/4,75	50	6,8	54	1102	322	250	222	678	323	250	

Werkzeugaufnahme: Spannzange OZ 1834 Ø3 mm bis Ø16 mm**Bauform:** B3G (B6G, B7G, B8G, B14, V5G)**Lackierung:** Zylinder gold, Motor blau RAL 5014**Ölbremzylinder:** OZ 70**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 ÖV6 – 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.