

Robbe

Motoren Power Serie

Typ	Robbe Artikel	Spannung		ohne Last		Leistung						Abmessungen				
		Nennspannung (V)	Spannungsbereich (V)	U/min	Strom Leerlauf (A)	Strom bei max. Wirkung (A)	U/min bei max. Wirkung	Blockierstrom (A)	Wirkungsgrad (%)	Leistung (W)	Drehmoment (g/cm)	Länge ohne Welle (mm)	Durchmesser (mm)	freie Wellenlänge (mm)	Welle (mm)	Gewicht (g)
Power 400/45	4466	8,4				4	15000					38	28	14	2,3	71
Power 500/21	4465		3,6 - 8,4	21200		14	1800		70							
Power 600/19	4472	7,2	7,2 - 8,4	18000	2	12	16000		70			57	36		3,17	195
Power 600/21 Vent	4497	8,4	6 - 12	15500	1,3	11,3	12400		72			57	38		3,17	220
Power 600/24	4471		7,2 - 9,6			10	14000		74			57	38		3,17	220
Power 700/13 T	4470	9,6	4,8 - 14,4	15500	2	13	12800		75			67	43		5	320
Robbe EF 76/2	4013		7,2 - 9,6			7	11400		70			57	38		3,17	210
Power 710/12 Plus	4367		12 - 16			16	15300		75			72	44,5		5	360
Power 755/40	4491		12 - 18	8400		4,5	5600					83	47	14	5	286
Power 1000	4474	12	6 - 12			2,5	2200		70			96	63,5		8	1000