

PERMANENTMAGNET-MOTOR

PM1

IP44, KUGELLAGERUNG

24/160 V_{dc}

Typ Type	Spannung Voltage [V DC]	Drehzahl Speed [1/min]	Dreh- moment Rated torque [Ncm]	Leistung Power [W]	Bemessungs- strom Rated current [A]	Einschalt- strom Start current [A]	max. zul. Strom Max. current [A]	Gewicht mit Fuß weight with stand [kg]	Gewicht ohne Fuß Weight without stand [kg]
PM1 40-20	24	2000	1,90	4,00	0,45	0,80	-	0,25	0,30
PM1 40-20	24	3000	1,80	5,50	0,55	1,30	-	0,25	0,30
PM1 40-20	24	4000	1,70	7,00	0,65	2,00	-	0,25	0,30
PM1 40-20	24	5000	1,70	9,00	0,80	2,80	-	0,25	0,30
PM1 40-45	24	2000	3,10	6,50	0,60	1,70	-	0,45	0,50
PM1 40-45	24	3000	3,00	9,50	0,75	2,90	-	0,45	0,50
PM1 40-45	24	4000	2,90	12,00	0,90	4,50	-	0,45	0,50
PM1 40-45	24	5000	2,90	15,00	1,10	6,50	-	0,45	0,50
PM1 48-25	24	2000	3,80	8,00	0,65	2,20	-	0,50	0,60
PM1 48-25	24	3000	3,80	12,00	0,86	4,10	-	0,50	0,60
PM1 48-25	24	4000	3,80	16,00	1,08	6,60	-	0,50	0,60
PM1 48-25	24	5000	3,80	20,00	1,30	9,60	-	0,50	0,60
PM1 48-25	160	2000	3,80	8,00	0,082	0,27	-	0,50	0,60
PM1 48-25	160	3000	3,80	12,00	0,11	0,51	-	0,50	0,60
PM1 48-25	160	4000	3,80	16,00	0,136	0,82	-	0,50	0,60
PM1 48-25	160	5000	3,80	20,00	0,163	1,20	-	0,50	0,60
PM1 48-55	24	2000	5,70	12,00	0,80	5,40	-	0,80	0,90
PM1 48-55	24	3000	5,70	18,00	1,10	10,00	-	0,80	0,90
PM1 48-55	24	4000	5,70	24,00	1,40	16,00	-	0,80	0,90
PM1 48-55	24	5000	5,70	30,00	1,70	24,00	-	0,80	0,90
PM1 48-55	160	2000	5,70	12,00	0,10	0,65	-	0,80	0,90
PM1 48-55	160	3000	5,70	18,00	0,14	1,25	-	0,80	0,90
PM1 48-55	160	4000	5,70	24,00	0,18	2,00	-	0,80	0,90
PM1 48-55	160	5000	5,70	30,00	0,22	3,00	-	0,80	0,90
PM1 60-30	24	2000	8,20	17,00	1,22	7,00	-	1,00	1,10
PM1 60-30	24	3000	8,00	25,00	1,65	13,50	-	1,00	1,10
PM1 60-30	24	4000	7,80	32,00	2,00	22,50	-	1,00	1,10
PM1 60-30	24	5000	7,80	40,00	2,40	34,00	-	1,00	1,10
PM1 60-30	160	2000	8,20	17,00	0,16	0,90	-	1,00	1,10
PM1 60-30	160	3000	8,00	25,00	0,21	1,75	-	1,00	1,10
PM1 60-30	160	4000	7,80	32,00	0,25	2,90	-	1,00	1,10
PM1 60-30	160	5000	7,80	40,00	0,30	4,30	-	1,00	1,10

Typ Type	Spannung Voltage [V]	Drehzahl Speed [1/min]	Dreh- moment Rated torque [Ncm]	Leistung Power [W]	Bemessungs- strom Rated current [A]	Einschalt- strom Start current [A]	max. zul. Strom Max. current [A]	Gewicht mit Fuß weight with stand [kg]	Gewicht ohne Fuß Weight without stand [kg]
PM1 72-35	24	2000	17,00	36,00	2,40	13,00	23,00	1,60	1,70
PM1 72-35	24	3000	17,00	54,00	3,30	25,00	32,00	1,60	1,70
PM1 72-35	24	4000	17,00	72,00	4,20	41,00	41,00	1,60	1,70
PM1 72-35	24	5000	17,00	90,00	5,50	62,00	51,00	1,60	1,70
PM1 72-35	160	2000	17,00	36,00	0,30	1,60	2,90	1,60	1,70
PM1 72-35	160	3000	17,00	54,00	0,42	3,20	4,10	1,60	1,70
PM1 72-35	160	4000	17,00	72,00	0,53	5,30	5,30	1,60	1,70
PM1 72-35	160	5000	17,00	90,00	0,70	(8,00)	6,40	1,60	1,70
PM1 85-40	24	2000	30,00	65,00	4,00	29,00	32,00	2,20	2,30
PM1 85-40	24	3000	30,00	95,00	5,50	(56,00)	44,00	2,20	2,30
PM1 85-40	24	4000	30,00	125,00	7,10	(94,00)	57,00	2,20	2,30
PM1 85-40	24	5000	30,00	160,00	8,70	(140,00)	70,00	2,20	2,30
PM1 85-40	160	2000	30,00	65,00	0,50	3,60	4,00	2,20	2,30
PM1 85-40	160	3000	30,00	95,00	0,70	(7,10)	5,60	2,20	2,30
PM1 85-40	160	4000	30,00	125,00	0,90	(11,80)	7,10	2,20	2,30
PM1 85-40	160	5000	30,00	160,00	1,10	(17,60)	8,70	2,20	2,30

Änderungen vorbehalten.
Changes reserved.