

MOLL-MOTOR

Silniki o sprawności premium IE3 1000 obr/min, S1, IP55, klasa iz. F
temp. pracy -20°C do +40°C, klimat umiarkowany, RAL7020 mat.

PN-EN 60034-1



typ silnika		obroty (obr/min)	moc (kW)	prąd znam. (A)	sprawność η	współ. mocy $\cos\varphi$	moment (Nm)	M_s/M_n	I_s/I_n	M_b/M_n	bezwładność	hałas Lw	waga
typ silnika	ilość bieg.										kgm2	dB(A)	(kg)
Y2PE-160M-6	6	980	7,5	15,4	89,1	0,79	73,1	2,0	7,0	2,1	0,10643	73	139
Y2PE-160L-6	6	980	11	22,0	90,3	0,80	107	2,0	7,2	2,1	0,14027	73	149
Y2PE-180L-6	6	980	15	29,3	91,2	0,81	146	2,0	7,3	2,1	0,25043	73	189
Y2PE-200L1-6	6	985	18,5	36,0	91,7	0,81	179	2,0	7,3	2,1	0,36989	73	231
Y2PE-200L2-6	6	985	22	42,5	92,2	0,81	213	2,0	7,4	2,1	0,42070	73	240
Y2PE-225M-6	6	985	30	56,2	92,9	0,83	291	2,0	6,9	2,1	0,62360	74	305
Y2PE-250M-6	6	990	37	68,1	93,3	0,84	357	2,0	7,1	2,1	0,96853	76	390
Y2PE-280S-6	6	990	45	81,6	93,7	0,85	434	2,0	7,3	2,0	1,91187	78	485
Y2PE-280M-6	6	990	55	98,1	94,1	0,86	531	2,0	7,3	2,0	2,34111	78	562
Y2PE-315S-6	6	990	75	136,0	94,6	0,84	723	2,0	6,6	2,0	4,58265	83	905
Y2PE-315M-6	6	990	90	161,0	94,9	0,85	868	2,0	6,7	2,0	5,32970	83	955
Y2PE-315L1-6	6	990	110	196,0	95,1	0,85	1061	2,0	6,7	2,0	6,07675	83	1135
Y2PE-315L2-6	6	990	132	232,0	95,4	0,86	1273	2,0	6,8	2,0	6,82380	83	1205
Y2PE-355M1-6	6	990	160	281,0	95,6	0,86	1543	1,8	6,8	2,0	10,59250	85	1765
Y2PE-355M2-6	6	990	200	346,0	95,8	0,87	1929	1,8	6,8	2,0	11,59600	85	1905
Y2PE-355L1-6	6	990	250	433,0	95,8	0,87	2412	1,8	6,8	2,0	13,82600	85	1963
Y2PE-355L2-6	6	990	280	552,0	95,8	0,86	2701	1,8	6,8	2,0	14,96600	85	2020

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych

