



MOLL-MOTOR

Silniki asynchroniczne klatkowe 500V, 50Hz, 1500 obr/min, S1, IP55, klasa iz. F
temp. pracy -20°C do +40°C, klimat umiarkowany, RAL7020 mat.

PN-EN 60034-1



typ silnika		obrotы (obr/min)	moc (kW)	prąd znam. In(A)	sprawność η	współ. mocy $\cos\phi$	Moment Mn (Nm)	Ms/Mn	Is/In	Mb/Mn	Waga (kg)
wznios	bieg										
Y3-56B4	4	1325	0,09	0,25	58	0,72	0,649	2,0	4,0	2,2	3,9
Y3-63A4	4	1310	0,12	0,34	57	0,72	0,875	2,1	4,4	2,3	4,8
Y3-63B4	4	1310	0,18	0,47	60	0,73	1,31	2,1	4,4	2,3	5,1
Y3-71A4	4	1330	0,25	0,60	65	0,74	1,79	2,1	5,2	2,3	6
Y3-71B4	4	1330	0,37	0,85	67	0,75	2,66	2,1	5,2	2,3	6,3
Y3-80A4	4	1390	0,55	1,19	71,0	0,75	3,78	2,3	5,2	2,3	9,4
Y3HE-80B4	4	1420	0,75	1,4	80,2	0,75	5,04	2,3	6,5	2,3	13
Y3HE-90S4	4	1420	1,1	2,1	82,5	0,75	7,40	2,3	6,6	2,3	17
Y3HE-90L4	4	1420	1,5	2,8	83,0	0,75	10,09	2,3	6,9	2,3	21
Y3HE-100LA4	4	1440	2,2	3,7	85,1	0,81	14,59	2,3	7,5	2,3	24
Y3HE-100LB4	4	1440	3	4,9	86,4	0,82	19,89	2,3	7,6	2,3	29
Y3HE-112M4	4	1445	4	6,5	87,1	0,82	26,4	2,3	7,7	2,3	37
Y3HE-132S4	4	1450	5,5	8,8	88,1	0,82	36,2	2,0	7,5	2,0	48
Y3HE-132M4	4	1450	7,5	11,7	89,2	0,83	49,4	2,0	7,4	2,0	59
Y3HE-160M4	4	1470	11	16,6	90,1	0,85	71,5	2,2	7,5	2,2	122
Y3HE-160L4	4	1470	15	22,1	91,0	0,86	97,4	2,2	7,5	2,2	146
Y2HE-180M4	4	1470	18,5	27,2	91,3	0,86	120,2	2,2	7,7	2,2	191
Y2HE-180L4	4	1470	22	32,2	91,8	0,86	142,9	2,2	7,8	2,2	214
Y2HE-200L4	4	1470	30	43,6	92,4	0,86	194,9	2,2	7,2	2,2	265
Y2HE-225S4	4	1480	37	53,5	92,9	0,86	239	2,2	7,3	2,2	322
Y2HE-225M4	4	1480	45	64,8	93,2	0,86	290	2,2	7,4	2,2	344
Y2HE-250M4	4	1480	55	78,8	93,7	0,86	355	2,2	7,4	2,2	450
Y2HE-280S4	4	1480	75	104,4	94,3	0,88	484	2,2	6,7	2,2	589
Y2HE-280M4	4	1480	90	124,8	94,6	0,88	581	2,2	6,9	2,2	682
Y2HE-315S4	4	1480	110	151,9	95,0	0,88	710	2,2	6,9	2,2	898
Y2HE-315M4	4	1480	132	181,7	95,3	0,88	852	2,2	6,9	2,2	984
Y2HE-315LA4	4	1480	160	217,6	95,4	0,89	1032	2,2	6,9	2,2	1053
Y2HE-315LB4	4	1480	200	271,7	95,5	0,89	1290	2,2	6,9	2,2	1150
Y2HE-355M4	4	1480	250	336,2	95,4	0,90	1613	2,2	6,9	2,2	1762
Y2HE-355L4	4	1490	315	423,2	95,5	0,90	2019	2,2	6,9	2,2	1966

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych

