

2P = 4 1500 min⁻¹

Typ	Leistung KW HP		U min ⁻¹	Eff. Cl.	Eff. η (%)	cos φ	I _N (A) 400V	M _N (Nm)	I _A /I _N	M _A /M _N	M _K /M _N	J (kgm ²)	Gew. (kg)
Y3 – 56A-4	0,06	0,08	1325	-	56,0	0,70	0,22	0,43	4,0	2,0	2,2	0,0023	3,6
Y3 – 56B-4	0,09	0,12	1325	-	58,0	0,72	0,31	0,64	4,0	2,0	2,2	0,0031	3,9
Y3 – 63A-4	0,12	0,18	1310	-	57,0	0,72	0,42	0,84	4,4	2,1	2,3	0,0004	4,8
Y3 – 63B-4	0,18	0,25	1310	-	60,0	0,73	0,59	1,26	4,4	2,1	2,3	0,00055	5,1
Y3 – 63C-4	0,25	0,37	1320	-	66,0	0,73	0,75	1,80	3,2	2,3	2,5		6,0
Y3 – 71A-4	0,25	0,37	1330	-	65,0	0,74	0,75	1,73	5,2	2,1	2,3	0,0006	6,0
Y3 – 71B-4	0,37	0,50	1330	-	67,0	0,75	1,06	2,56	5,2	2,1	2,3	0,00075	6,3
Y3 – 71C-4	0,55	0,75	1400	-	72,0	0,75	1,40	3,70	3,8	2,6	2,6		8,0
Y3 – 80A-4	0,55	0,75	1390	-	71,0	0,75	1,49	3,75	5,2	2,3	2,3	0,0019	9,4
Y3 – 80B-4	0,75	1	1390	-	73,0	0,76	1,92	5,11	6,0	2,3	2,3	0,0012	10,8
Y3 – 80C-4	1,1	1,5	1380	-	74,0	0,79	2,60	7,60	4,2	2,5	2,2		12,0
Y3 – 90S-4	1,1	1,5	1390	2	77,4	0,77	2,67	7,50	6,0	2,3	2,3	0,0014	12,0
Y3 – 90LA-4	1,5	2	1390	2	80,3	0,79	3,41	10,23	6,0	2,3	2,3	0,0029	13,8
Y3 – 90LB-4	2,2	3	1380	2	78,0	0,80	5,00	15,00	4,8	2,8	2,2		16,0
Y3 – 100LA-4	2,2	3	1410	2	81,8	0,81	4,79	14,80	7,0	2,3	2,3	0,0055	20,8
Y3 – 100LB-4	3	4	1410	2	83,4	0,82	6,33	20,18	7,0	2,3	2,3	0,0109	23,5
Y3 – 100LC-4	4	5,5	1425	2	84,0	0,83	8,20	26,00	6,3	2,9	2,7		26,0
Y3 – 112MA-4	4	5,5	1435	2	84,9	0,82	8,29	26,53	7,0	2,3	2,3	0,0126	29,5
Y3 – 112MB-4	5,5	7,5	1430	2	85,0	0,84	11,03	36,00	6,3	2,8	2,8		31,0
Y3 – 132S-4	5,5	7,5	1440	2	86,5	0,83	11,00	36,48	7,0	2,3	2,3	0,0377	41,0
Y3 – 132MA-4	7,5	10	1440	2	87,8	0,84	14,70	49,74	7,0	2,3	2,3	0,0499	47,5
Y3 – 132MB-4	9,2	12,5	1440	2	87,0	0,84	19,10	61,01	7,0	2,2	2,3		53,7
Y3 – 132MC-4	11	15	1450	2	88,0	0,84	12,20	72,00	8,0	3,1	3,0		60,0
Y3 – 160M-4	11	15	1460	2	89,5	0,85	20,90	71,59	7,0	2,3	2,3	0,055	72,5
Y3 – 160L-4	15	20	1460	2	90,6	0,85	28,10	98,12	7,0	2,3	2,3	0,075	85,6

auf Anfrage

www.elektro-motory.cz

www.elektro-motory.cz