

# MOLL-MOTOR

Silniki dwubiegowe serii Y2P... 1000/1500 obr/min, S1, IP55, klasa iz. F, o stałym momencie temp. pracy -15°C do +40°C, klimat umiarkowany, RAL7020 mat.  
400V 50Hz

PN-EN 60034-1



typ silnika		obrotы (obr/min)	moc (kW)	prąd znam. (A)	sprawność $\eta$	współ. mocy $\cos\varphi$	Ms/Mn	Is/In	Mb/Mn
wznios	bieg								
Y3P 90S-	6	920	0,65	2,2	64	0,68	1,6	6	1,8
	4	1420	0,85	2,2	70	0,79	1,4	6,5	1,8
Y3P 90L-	6	930	0,85	2,7	66	0,7	1,6	6	1,8
	4	1420	1,1	2,8	71	0,79	1,5	6,5	1,8
Y3P 100L1-	6	940	1,3	3,6	74	0,7	1,7	6	1,8
	4	1440	1,8	4,2	77	0,8	1,4	6,5	1,8
Y3P 100L2-	6	940	1,5	4,1	75	0,7	1,6	6	1,8
	4	1440	2,2	5,2	77	0,8	1,4	6,5	1,8
Y3P 112M-	6	960	2,2	5,4	78	0,75	1,8	6	1,8
	4	1440	2,8	6,4	77	0,82	1,5	6,5	1,8
Y3P 132S-	6	960	3	7,3	79	0,75	1,8	6	1,8
	4	1440	4	9,0	78	0,82	1,7	6,5	1,8
Y3P 132M-	6	960	4	9,3	82	0,76	1,6	6	1,8
	4	1440	5,5	11,7	80	0,85	1,4	6,5	1,8
Y2P 160M-	6	970	6,5	14,3	84	0,78	1,5	6	1,8
	4	1460	8	16,8	82	0,84	1,5	6,5	1,8
Y2P 160L-	6	970	9	19,6	85	0,78	1,6	6	1,8
	4	1460	11	22,5	83	0,85	1,7	6,5	1,8
Y2P 180M-	6	980	11	24,6	85	0,76	1,6	6	1,8
	4	1470	14	28,3	84	0,85	1,7	6,5	1,8
Y2P 180L-	6	980	13	28,0	86	0,78	1,7	6	1,8
	4	1470	16	32,0	85	0,85	1,7	6,5	1,8
Y2P 200L-	6	980	18,5	39,3	87	0,78	1,6	6,7	1,8
	4	1460	22	42,7	86,5	0,86	1,5	7	1,8
Y2P 225S-	6	980	22	42,0	88	0,86	1,8	6,5	1,8
	4	1470	28	53,7	86,5	0,87	1,8	7	1,8
Y2P 225M-	6	980	26	49,6	88	0,86	1,8	6,5	1,8
	4	1470	32	60,0	85,5	0,9	1,8	7	1,8
Y2P 250M-	6	980	32	59,0	90	0,87	1,5	6,5	1,8
	4	1470	42	77,0	86,5	0,91	1,3	7	1,8
Y2P 280S-	6	980	42	77,4	90	0,87	1,5	6,5	1,8
	4	1470	55	101,4	87	0,9	1,3	7	1,8
Y2P 280M-	6	990	55	101,4	90	0,87	1,6	6,5	1,8
	4	1480	67	124,9	87	0,89	1,3	7	1,8

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych

