

MOLL-MOTOR

Silniki dwubiegowe serii Y2P... 1500/3000 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 η	współ. mocy $\cos\varphi$	Ms/Mn	Is/In	Mb/Mn
wznios	bieg								
Y3P 801-	4	1420	0,45	1,3	66	0,74	1,5	6,5	1,8
	2	2860	0,55	1,4	65	0,85	1,7	7	1,8
Y3P 802-	4	1420	0,55	1,6	68	0,74	1,6	6,5	1,8
	2	2860	0,75	1,9	66	0,85	1,8	7	1,8
Y3P 90S-	4	1430	0,85	2,2	74	0,77	1,8	6,5	1,8
	2	2860	1,1	2,6	71	0,85	1,9	7	1,8
Y3P 90L-	4	1430	1,3	3,2	76	0,78	1,8	6,5	1,8
	2	2850	1,8	4,2	73	0,85	2	7	1,8
Y3P 100L1-	4	1430	2	4,6	78	0,81	1,7	6,5	1,8
	2	2850	2,4	5,3	76	0,86	1,9	7	1,8
Y3P 100L2-	4	1430	2,4	5,3	79	0,83	1,6	6,5	1,8
	2	2850	3	6,3	77	0,89	1,7	7	1,8
Y3P 112M-	4	1450	3,3	7,0	82	0,83	1,9	6,5	1,8
	2	2860	4	8,2	79	0,89	2	7	1,8
Y3P 132S-	4	1450	4,5	9,3	83	0,84	1,7	6,5	1,8
	2	2860	5,5	11,3	79	0,89	1,8	7	1,8
Y3P 132M-	4	1450	6,5	13,1	84	0,85	1,7	6,5	1,8
	2	2880	8	16,2	80	0,89	1,8	7	1,8
Y2P 160M-	4	1460	9	17,6	87	0,85	1,6	6,5	1,8
	2	2920	11	21,8	82	0,89	1,8	7	1,8
Y2P 160L-	4	1460	11	21,2	87	0,86	1,7	6,5	1,8
	2	2920	14	27,4	82	0,9	1,9	7	1,8
Y2P 180M-	4	1470	15	28,0	89	0,87	1,8	6,5	1,8
	2	2940	18,5	34,9	85	0,9	1,9	7	1,8
Y2P 180L-	4	1470	18,5	34,1	89	0,88	1,6	6,5	1,8
	2	2940	22	40,6	86	0,91	1,8	7	1,8
Y2P 200L-	4	1470	26	47,4	89	0,89	1,4	6,5	1,8
	2	2950	30	55,4	85	0,92	1,6	7	1,8
Y2P 225S-	4	1480	32	57,7	90	0,89	1,4	6,5	1,8
	2	2960	37	67,5	86	0,92	1,6	7	1,8
Y2P 225M-	4	1480	37	65,9	91	0,89	1,6	6,5	1,8
	2	2960	45	82,1	86	0,92	1,6	7	1,8
Y2P 250M-	4	1480	45	80,2	91	0,89	1,6	6,5	1,8
	2	2960	52	93,8	87	0,92	1,6	7	1,8
Y2P 280S-	4	1480	60	105,7	91	0,9	1,4	6,5	1,8
	2	2970	72	128,4	88	0,92	1,5	7	1,8
Y2P 280M-	4	1480	72	126,9	91	0,9	1,4	6,5	1,8
	2	2970	82	144,6	88	0,93	1,5	7	1,8

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych

