

# MOLL-MOTOR

Silniki dwubiegowe serii Y2P... 750/1500 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		obroty (obr/min)	moc (kW)	prąd znam. (A)	sprawność $\eta$	współ. mocy $\cos\varphi$	Ms/Mn	Is/In	Mb/Mn
wznios	bieg								
Y3P 90L-	8	680	0,45	1,8	58	0,63	1,6	5,5	1,8
	4	1420	0,75	1,7	72	0,87	1,4	6,5	1,8
Y3P 100L-	8	700	0,85	2,9	67	0,63	1,6	5,5	1,8
	4	1420	1,5	3,3	74	0,88	1,4	6,5	1,8
Y3P 112M-	8	700	1,5	4,8	72	0,63	1,7	5,5	1,8
	4	1420	2,4	5,0	78	0,88	1,7	6,5	1,8
Y3P 132S-	8	720	2,2	6,6	75	0,64	1,5	5,5	1,8
	4	1440	3,3	6,8	80	0,88	1,7	6,5	1,8
Y3P 132M-	8	720	3	8,5	78	0,65	1,5	5,5	1,8
	4	1440	4,5	8,9	82	0,89	1,6	6,5	1,8
Y2P 160M-	8	730	5	13,2	83	0,66	1,5	5,5	1,8
	4	1450	7,5	14,5	84	0,89	1,6	6,5	1,8
Y2P 160L-	8	730	7	18,0	85	0,66	1,5	5,5	1,8
	4	1450	11	20,7	86	0,89	1,6	6,5	1,8
Y2P 180L-	8	730	11	25,3	87	0,72	1,5	6	1,8
	4	1470	17	30,6	88	0,91	1,5	7	1,8
Y2P 200L1-	8	740	14	31,4	87	0,74	1,8	6	1,8
	4	1470	22	39,2	88	0,92	1,7	7	1,8
Y2P 200L2-	8	740	17	38,1	87	0,74	1,5	6	1,8
	4	1470	26	46,4	88	0,92	1,7	7	1,8
Y2P 225M-	8	740	24	50,5	89	0,77	1,5	6	1,8
	4	1470	34	63,4	88	0,88	1,5	7	1,8
Y2P 250M-	8	740	30	61,7	90	0,78	1,6	6	1,8
	4	1480	42	74,9	89	0,91	1,7	7	1,8
Y2P 280S-	8	740	40	79,3	91	0,8	1,6	6	1,8
	4	1480	55	96,9	90	0,91	1,7	7	1,8
Y2P 280M-	8	740	47	92,0	91	0,81	1,6	6	1,8
	4	1480	67	116,8	90	0,92	1,7	7	1,8

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych

