

# MOLL-MOTOR

Silniki dwubiegowe serii Y2PV... 1000/750 obr/min, S1, IP55, klasa iz. F, do wentylatorów  
temp. pracy -15°C do +40°C, klimat umiarkowany, RAL7020 mat.  
400V 50Hz

PN-EN 60034-1



typ silnika		obrotów (obr/min)	moc (kW)	prąd znam. (A)	sprawność $\eta$	współ. mocy $\cos\varphi$	Ms/Mn	Is/In	Mb/Mn
wznios	bieg								
Y3PV 90S-	6	1000	0,65	2,3	65	0,63	1,8	7	1,8
	8	750	0,25	1,2	52	0,58	1,6	6	1,8
Y3PV 90L-	6	1000	0,8	2,8	67	0,62	1,8	7	1,8
	8	750	0,35	1,6	56	0,58	1,6	6	1,8
Y3PV 100L1-	6	1000	1,3	4,0	71	0,66	1,8	7	1,8
	8	750	0,55	2,2	62	0,58	1,6	6	1,8
Y3PV 100L2-	6	1000	1,6	4,7	74	0,67	1,8	7	1,8
	8	750	0,75	2,8	66	0,59	1,6	6	1,8
Y3PV 112M-	6	1000	2	5,6	74	0,7	1,8	7	1,8
	8	750	0,85	3,1	67	0,59	1,6	6	1,8
Y3PV 132S-	6	1000	2,6	6,7	79	0,71	1,8	7	1,8
	8	750	1,2	4,0	73	0,6	1,6	6	1,8
Y3PV 132M1-	6	1000	3,3	7,8	80	0,76	1,8	7	1,8
	8	750	1,6	5,1	76	0,6	1,6	6	1,8
Y3PV 132M2-	6	1000	4,5	10,6	82	0,75	1,8	7	1,8
	8	750	2,2	6,9	77	0,6	1,6	6	1,8
Y2PV 160M-	6	1000	6,5	14,7	84	0,76	1,8	7	1,8
	8	750	3,2	9,5	80	0,61	1,6	6	1,8
Y2PV 160L-	6	1000	9	19,6	86	0,77	1,8	7	1,8
	8	750	4,5	12,8	82	0,62	1,6	6	1,8
Y2PV 180L-	6	1000	13	28,3	86	0,77	1,5	7	1,8
	8	750	6,5	17,8	81	0,65	1,5	6	1,8
Y2PV 200L1-	6	1000	17	35,3	87	0,8	1,5	7	1,8
	8	750	8,5	22,7	82	0,66	1,5	6	1,8
Y2PV 200L2-	6	1000	21	43,1	88	0,8	1,5	7	1,8
	8	750	11	28,1	83	0,68	1,5	6	1,8
Y2PV 225M-	6	1000	30	58,6	89	0,83	1,5	7	1,8
	8	750	15	31,9	87	0,78	1,5	6	1,8
Y2PV 250M-	6	1000	37	69,0	90	0,86	1,5	7	1,8
	8	750	18	37,3	87	0,8	1,5	6	1,8
Y2PV 280S-	6	1000	45	83,9	90	0,86	1,5	7	1,8
	8	750	21	42,5	88	0,81	1,5	6	1,8
Y2PV 280M1-	6	1000	55	106,4	91	0,82	1,5	7	1,8
	8	750	28	56,1	89	0,81	1,5	6	1,8
Y2PV 280M2-	6	1000	65	125,7	91	0,82	1,5	7	1,8
	8	750	32	64,1	89	0,81	1,5	6	1,8
Y2PV 315S-	6	1000	75	141,6	91	0,84	1,5	7	1,8
	8	750	37	76,1	90	0,78	1,5	6	1,8
Y2PV 315M-	6	1000	90	166,1	92	0,85	1,5	7	1,8
	8	750	45	89,2	91	0,8	1,5	6	1,8
Y2PV 315L1-	6	1000	110	203,0	92	0,85	1,5	7	1,8
	8	750	55	111,8	91	0,78	1,5	6	1,8
Y2PV 315L2-	6	1000	132	243,6	92	0,85	1,5	7	1,8
	8	750	66	123,2	91	0,85	1,5	6	1,8

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych

