

MOLL-MOTOR

Silniki dwubiegowe serii Y2PV... 1500/1000 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 η	współ. mocy $\cos\varphi$	Ms/Mn	Is/In	Mb/Mn
wznios	bieg								
Y3PV 90S-	4	1500	1,1	2,9	70	0,78	1,8	7,5	1,8
	6	1000	0,32	1,1	63	0,66	1,6	7	1,8
Y3PV 90L-	4	1500	1,4	3,5	72	0,81	1,8	7,5	1,8
	6	1000	0,45	1,4	68	0,66	1,6	7	1,8
Y3PV 100L1-	4	1500	2,2	5,0	80	0,79	1,8	7,5	1,8
	6	1000	0,7	2,1	73	0,66	1,6	7	1,8
Y3PV 100L2-	4	1500	2,5	5,7	81	0,78	1,8	7,5	1,8
	6	1000	0,9	2,6	74	0,67	1,6	7	1,8
Y3PV 112M-	4	1500	3,2	6,9	82	0,82	1,8	7,5	1,8
	6	1000	1,1	3,0	78	0,68	1,6	7	1,8
Y3PV 132S-	4	1500	4,7	9,7	84	0,83	1,8	7,5	1,8
	6	1000	1,5	3,9	81	0,68	1,6	7	1,8
Y3PV 132M-	4	1500	6,7	13,4	85	0,85	1,8	7,5	1,8
	6	1000	2,2	5,5	83	0,69	1,6	7	1,8
Y2PV 160M-	4	1500	9,5	18,8	87	0,84	1,8	7,5	1,8
	6	1000	3,1	7,8	83	0,69	1,6	7	1,8
Y2PV 160L-	4	1500	12	23,4	88	0,84	1,8	7,5	1,8
	6	1000	4	10,1	83	0,69	1,6	7	1,8
Y2PV 180M-	4	1500	15,5	30,6	87	0,84	1,5	7,5	1,8
	6	1000	5,1	12,6	81	0,72	1,5	7	1,8
Y2PV 180L-	4	1500	18	35,1	87	0,85	1,5	7,5	1,8
	6	1000	6,2	14,9	81	0,74	1,5	7	1,8
Y2PV 200L-	4	1500	24	46,3	88	0,85	1,5	7,5	1,8
	6	1000	8,5	19,2	83	0,77	1,5	7	1,8
Y2PV 225S-	4	1500	33	62,2	89	0,86	1,5	7,5	1,8
	6	1000	11	22,5	84	0,84	1,5	7	1,8
Y2PV 225M-	4	1500	38	70,9	90	0,86	1,5	7,5	1,8
	6	1000	13	26,0	85	0,85	1,5	7	1,8
Y2PV 250M-	4	1500	47	84,7	90	0,89	1,5	7,5	1,8
	6	1000	16	31,2	85	0,87	1,5	7	1,8
Y2PV 280S-	4	1500	55	100,2	90	0,88	1,5	7,5	1,8
	6	1000	18,5	36,5	85	0,86	1,5	7	1,8
Y2PV 280M1-	4	1500	70	126,2	91	0,88	1,5	7,5	1,8
	6	1000	25	47,7	87	0,87	1,5	7	1,8
Y2PV 280M2-	4	1500	84	151,4	91	0,88	1,5	7,5	1,8
	6	1000	28	53,4	87	0,87	1,5	7	1,8
Y2PV 315S-	4	1500	95	175,2	91	0,86	1,5	7,5	1,8
	6	1000	32	65,7	89	0,79	1,5	7	1,8
Y2PV 315M-	4	1500	115	209,8	92	0,86	1,5	7,5	1,8
	6	1000	38	78,1	90	0,78	1,5	7	1,8
Y2PV 315L1-	4	1500	135	246,3	92	0,86	1,5	7,5	1,8
	6	1000	45	90,2	90	0,8	1,5	7	1,8
Y2PV 315L2-	4	1500	160	288,7	93	0,86	1,5	7,5	1,8
	6	1000	55	109,0	91	0,8	1,5	7	1,8

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych

