

MOLL-MOTOR

Silniki jednofazowe serii GMYL, o dużym momencie startowym, S1, kl iz. F, IP54
temp. pracy -15°C do +40°C, klimat umiarkowany,
230V 50Hz

PN-EN 60034-1



zastosowanie: start pod pełnym obciążeniem, tzw. "ciężki start"

typ silnika	obroty	moc	prąd znam.	sprawność	współ. mocy	Ms/Mn	Is/In	Mb/Mn	C start	C praca	Hałas	Waga
wznios	(obr/min)	(kW)	(A)	η	$\cos\phi$				($\mu\text{F/V}$)	($\mu\text{F/V}$)	Lw dB(A)	(kg)
GMYL711-2	2800	0,37	2,6	67	0,92	1,8	5,5	1,6	50/250	8/450	72	10
GMYL712-2	2800	0,55	3,7	70	0,92	1,8	5,5	1,6	100/250	15/450	72	11
GMYL801-2	2800	0,75	4,7	73	0,95	1,8	5,5	1,6	100/250	25/450	75	14
GMYL802-2	2800	1,1	6,7	75	0,95	1,8	5,5	1,6	100/250	30/450	75	15
GMYL90L1-2	2800	1,5	9,0	76	0,95	1,8	5,5	1,6	200/250	40/450	78	22
GMYL90L2-2	2800	2,2	13,1	77	0,95	1,7	5,5	1,6	300/250	50/450	78	24
GMYL100L-2	2800	3	17,4	79	0,95	1,7	6	1,6	350/250	55/450	83	24
GMYL112M-2	2800	3,7	21,2	80	0,95	1,7	6	1,6	350/250	60/450	83	46
GMYL711-4	1400	0,25	1,9	62	0,92	1,7	5	1,6	75/250	15/450	67	9
GMYL712-4	1400	0,37	2,7	65	0,92	1,7	5	1,6	75/250	15/450	67	10
GMYL801-4	1400	0,55	3,8	69	0,92	1,7	5	1,6	100/250	15/450	70	13
GMYL802-4	1400	0,75	4,8	71	0,95	1,7	5	1,6	100/250	25/450	70	14
GMYL90L1-4	1400	1,1	7,0	72	0,95	1,7	5	1,6	150/250	30/450	73	21
GMYL90L2-4	1400	1,5	9,3	74	0,95	1,7	5	1,6	200/250	40/450	73	23
GMYL100L1-4	1400	2,2	13,2	76	0,95	1,7	5	1,6	300/250	50/450	78	32
GMYL100L2-4	1400	3	17,6	78	0,95	1,7	5	1,6	350/250	55/450	78	33
GMYL112M-4	1400	3,7	21,4	79	0,95	1,7	5,5	1,6	350/250	60/450	83	44

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych

