

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – SÉRIE GMYL (2 CONDENSADORES)

Tamanho	Potência	Velocidade Nominal	Intensidade Nominal	Tensão	Rendimento	Fator de Potência	Binário de Arranque	Binário Nominal de Saída	Intensidade no Arranque	Nível de Ruído	Condensador de Arranque	Condensador de Trabalho	Peso
Tipo	(KW)	(r/min)	Amps	(V)	EFF.	P.F.	LRT/RLT	BDT/RLT	LRA/RLA	LwdB(A)	(µf/v)	(µf/v)	(Kg)
			(A)		(%)	Cosφ							
GMYL711-2	0.37	2800	2.7	220	67	0.92	1.8	1.6	5.5	72	50/250	8/450	10
GMYL712-2	0.55	2800	3.9	220	70	0.92	1.8	1.6	5.5	72	100/250	15/450	11
GMYL711-4	0.25	1400	2	220	62	0.92	1.7	1.6	5.0	67	75/250	15/450	9
GMYL712-4	0.37	1400	2.8	220	65	0.92	1.7	1.6	5.0	67	75/250	15/450	10
GMYL801-2	0.75	2800	4.9	220	73	0.95	1.8	1.6	5.5	75	100/250	25/450	14
GMYL802-2	1.1	2800	7	220	75	0.95	1.8	1.6	5.5	75	100/250	30/450	15
GMYL801-4	0.55	1400	3.95	220	69	0.92	1.7	1.6	5.0	70	100/250	15/450	13
GMYL802-4	0.75	1400	5.05	220	71	0.95	1.7	1.6	5.0	70	100/250	25/450	14
GMYL90L1-2	1.5	2800	9.4	220	76	0.95	1.8	1.6	5.5	78	200/250	40/450	22
GMYL90L2-2	2.2	2800	13.7	220	77	0.95	1.7	1.6	5.5	78	300/250	50/450	24
GMYL90L1-4	1.1	1400	7.3	220	72	0.95	1.7	1.6	5.0	73	150/250	30/450	21
GMYL90L2-4	1.5	1400	9.7	220	74	0.95	1.7	1.6	5.0	73	200/250	40/450	23
GMYL100L-2	3	2222	18.2	222	79	0.95	1.7	1.6	6.0	83	350/250	55/450	24
GMYL100L1-4	2.2	1400	13.9	220	76	0.95	1.7	1.6	5.0	78	300/250	50/450	32
GMYL100L2-4	3	1400	18.4	220	78	0.95	1.7	1.6	5.0	78	350/250	55/450	33