

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – SÉRIE GMY (1 CONDENSADOR)

Tamanho	Potência	Intensidade Nominal	Tensão	Frequência	Velocidade Nominal	Rendimento	Fator de Potência	Binário de Arranque	Binário Nominal de Saída	Binário do Rotor Bloqueado	Nível de Ruído
Tipo	(kW)	Amps	(V)	HZ	(r/min)	EFF.	P.F.	LRT/RLT	BDT/RLT	LRA	LodB(A)
		(A)				(%)	Cosφ				
GMY63M1-2	0.18	1.37	220	50	2790	65	0.92	0.4	1.7	5	70
GMY63M2-2	0.25	1.87	220	50	2790	66	0.92	0.4	1.7	7	70
GMY63M1-4	0.12	1.06	220	50	1390	57	0.9	0.4	1.7	3.5	65
GMY63M2-4	0.18	1.54	220	50	1390	59	0.9	0.35	1.7	5	65
GMY71M1-2	0.37	2.73	220	50	2800	67	0.92	0.35	1.7	10	75
GMY72M2-2	0.55	3.88	220	50	2800	70	0.92	0.35	1.7	15	75
GMY71M1-4	0.25	2.02	220	50	1400	61	0.92	0.35	1.7	7	65
GMY71M2-4	0.37	2.95	220	50	1400	62	0.92	0.35	1.7	10	70
GMY80M1-2	0.75	5.15	220	50	2800	72	0.92	0.33	1.7	20	75
GMY80M2-2	1.1	7.02	220	50	2800	75	0.95	0.33	1.7	30	78
GMY80M1-4	0.55	4.25	220	50	1400	64	0.92	0.35	1.7	15	70
GMY80M2-4	0.75	5.45	220	50	1400	68	0.92	0.32	1.7	20	70
GMY90S-2	1.5	9.44	220	50	2800	76	0.95	0.3	1.7	45	83
GMY90L-2	2.2	13.67	220	50	2800	77	0.95	0.3	1.7	65	83
GMY90S-4	1.1	7.41	220	50	1400	71	0.95	0.32	1.7	30	73
GMY90L-4	1.5	9.83	220	50	1400	73	0.95	0.3	1.7	45	78

* STOCK APENAS NO TAMANHO 63