

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG M90CLC
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513700201

1 Tipo	Compressor recíproc	Compressor recíproco						
2 Refrigerante	R-600a	R-600a						
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50							
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Re	torno						
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	-35°C à -10°C (-31°F à 14°F)						
5 Tipo de Motor	RSCR							
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e Partida						
7 Elemento de Controle	Tubo capilar							
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	o da voltager					
		50 Hz	60 Hz					
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	-					
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	-					
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-					
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-					
9 Máxima pressão/temperatura de condensaç	ão							
9.1 Operação (manométrica)	7.7	[kgf/cm²] (109 psig)	/ °C - °F					
9.2 Pico (manométrica)	9.8	[kgf/cm²] (139 psig)	/ °C - °F					
10 Máxima temperatura das bobinas	130 [°C]							
B - DADOS MECÂNICOS								
1 Referência Comercial	1/5	[hp]						
2 Deslocamento	12.21	[cm³] (0.745 cu.in)						
2.1 Di¿metro [mm]	26.000							
2.2 Curso [mm]	23.000							
3 Carga de óleo	280	[ml] (9.47 fl.oz.)						
3.1 Lubrificantes aprovados								
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	MINERAL / ISO7							
4 Peso (com carga de óleo)	11	[kg] (24.25 lb.)						
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]						
C - DADOS ELÉTRICOS								
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 220-240 V 50	Hz1~(Monofásico)						
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC							
2.1 Dispositivo de Partida	7M220MD2/7N	//220MD3/8EA17C3/8EA5B3/8N	M220MD2					

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz	1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	7M220MD2/7M22	20MD3/8EA17C3/8EA5B3/8M220MD2
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(350)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM189NFBYY-5	53
6 Resistência motor - bobina auxiliar	25.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	18.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	5.40	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.82	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	IRAM - VDE	

Atualização: 09JUN2015



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H			CECOMAFLBF Estático)	Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente			ICIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 5% +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
567	143	166	125		2.16	4.55	1.15	1.33	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @220V50 H		E: CECOMAF (Temperauta de condensação 45°C (+113°F)) Estático))				
Tempera evapor		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
	-		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	363	91	106	89	0.42	1.26	4.06	1.02	1.19
-30	(-22)	495	125	145	103	0.47	1.73	4.79	1.21	1.40
-25	(-13)	646	163	189	118	0.53	2.25	5.48	1.38	1.61
-20	(- 4)	825	208	242	134	0.60	2.88	6.19	1.56	1.81
-15	(+ 5)	1042	263	305	150	0.68	3.63	6.92	1.74	2.03
-10	(+14)	1305	329	383	169	0.76	4.56	7.72	1.95	2.26

1	ONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF (Temperauta de condensação 55°C (+13 @220V50Hz Estático				55°C (+131°F))				
Temper evapo	atura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	305	77	89	94	0.43	1.16	3.26	0.82	0.95
-30	(-22)	429	108	126	109	0.49	1.64	3.94	0.99	1.15
-25	(-13)	567	143	166	124	0.56	2.16	4.55	1.15	1.33
-20	(- 4)	727	183	213	142	0.64	2.78	5.13	1.29	1.50
-15	(+ 5)	918	231	269	161	0.73	3.51	5.70	1.44	1.67
-10	(+14)	1151	290	337	182	0.83	4.42	6.30	1.59	1.85

CONDIÇÕES DE TESTE: @ 220V50Hz				COMAF ático	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
	Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
orapo.	. aya o		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	237	60	70	94	0.44	1.00	2.51	0.63	0.74	
-30	(-22)	351	88	103	110	0.51	1.48	3.16	0.80	0.93	
-25	(-13)	472	119	138	127	0.58	2.00	3.71	0.94	1.09	
-20	(- 4)	611	154	179	146	0.67	2.59	4.19	1.06	1.23	
-15	(+ 5)	774	195	227	168	0.77	3.29	4.63	1.17	1.36	
-10	(+14)	973	245	285	193	0.88	4.15	5.06	1.27	1.48	

Atualização: 09JUN2015



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	Universal EG/F/AMEM versão 2					
2 Suporte de bandeja	Não	Não					
3 Passadores							
3.1 SUCÇÃO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")				
3.1.1 Material	Cobre						
3.1.2 Forma	Curvo						
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")				
3.2.1 Material	Cobre						
3.2.2 Forma	Curvo						
3.3 PROCESSO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")				
3.3.1 Material	Cobre						
3.3.2 Forma	Curvo						
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]				
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha						

Atualização: 09JUN2015