

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM E60HER
Voltagem/Frequencia Nominal 220 V 60 Hz
Código de Engenharia 513308575

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	220 / 60	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retorno		
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	RSIR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Parti	da	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	198 à 242 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	198 à 242 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima pressão/temperatura de condensação			
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm ²] (230 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/6	[hp]	
2 Deslocamento	4.99	[cm³] (0.305 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	14.400		
3 Carga de óleo	160	[ml] (5.41 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10		
4 Peso (com carga de óleo)	8.23	[kg] (18.14 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27	psig)
C - DADOS ELÉTRICOS			·

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220 V 60 Hz 1 ~ (Mo	nofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213514130	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM739KFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	35.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	12.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	11.80	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.25	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	1.50	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação		

Atualização: 19FEB2009



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V60H	łz		Estático		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
617	155	181	120	0.85	3.51	5.12	1.29	1.50	

E - PERFORMANCE - CURVAS

			_	HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 45ºC (+113ºF)					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	311	78	91	84	0.75	1.76	3.68	0.93	1.08
-30	(-22)	439	111	129	96	0.78	2.49	4.59	1.16	1.34
-25	(-13)	592	149	173	111	0.82	3.36	5.37	1.35	1.57
-20	(- 4)	773	195	227	127	0.87	4.40	6.10	1.54	1.79
-15	(+ 5)	989	249	290	144	0.93	5.65	6.86	1.73	2.01
-10	(+14)	1244	314	365	160	0.99	7.13	7.73	1.95	2.26

CONDIÇÕES DE TESTE:			HRAE32	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
@220V60H	-tz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA	
0.440	. ayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	244	61	72	81	0.74	1.38	3.05	0.77	0.89
-30	(-22)	389	98	114	95	0.78	2.20	4.05	1.02	1.19
-25	(-13)	551	139	161	113	0.83	3.13	4.85	1.22	1.42
-20	(- 4)	736	185	216	132	0.89	4.19	5.54	1.40	1.62
-15	(+ 5)	949	239	278	153	0.96	5.42	6.19	1.56	1.81
-10	(+14)	1194	301	350	173	1.03	6.84	6.89	1.74	2.02

CONDIÇÕES DE TESTE: @ 220V60Hz				HRAE32 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	
Cvapora	yu 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)	202	51	59	78	0.73	1.14	2.58	0.65	0.76
-30 ((-22)	349	88	102	95	0.78	1.98	3.61	0.91	1.06
-25 ((-13)	507	128	149	115	0.84	2.88	4.39	1.11	1.29
-20 ((- 4)	681	172	200	137	0.91	3.88	4.99	1.26	1.46
-15 ((+ 5)	877	221	257	161	0.99	5.01	5.49	1.38	1.61
-10 ((+14)	1099	277	322	184	1.08	6.30	5.97	1.51	1.75

Atualização: 19FEB2009



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	Reto						
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	Reto						
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	Reto						
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]					
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha						

Atualização: 19FEB2009