

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 160HSR
Voltagem/Frequencia Nominal 220 V 60 Hz
Código de Engenharia 513307799

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco	0	
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	220 / 60	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Ret	orno	
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -15°C	(-31°F à 5°F)	
5 Tipo de Motor	RSIR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	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 temperatura de condensação			
9.1 Operação	14.2	[kgf/cm²] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm²] (226 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)	7.68	[kg] (16.93 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	213514059	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM734KFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	28.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	18.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	10.71/10.25	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	0.90/0.74	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	1.07/0.90	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CE - TUV - UKCA	

Atualização: 22SEP2004



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V60H	ÕES DE TESTE: ASHRAELBP32 60Hz Estático			Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 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]
570	144	167	124	0.80	3.24	4.60	1.16	1.35

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz				HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
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)	312	79	92	83	0.66	1.77	3.78	0.95	1.11	
-30	(-22)	421	106	123	99	0.72	2.39	4.29	1.08	1.26	
-25	(-13)	559	141	164	114	0.78	3.17	4.89	1.23	1.43	
-20	(- 4)	728	183	213	131	0.84	4.14	5.56	1.40	1.63	
-15	(+ 5)	930	234	273	148	0.90	5.31	6.27	1.58	1.84	
-10	(+14)	1168	294	342	166	0.97	6.69	7.02	1.77	2.06	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHR. @220V60Hz Estátic			HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))	
Temperatura de Ca		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)	270	68	79	82	0.65	1.53	3.28	0.83	0.96
-30	(-22)	376	95	110	100	0.72	2.13	3.78	0.95	1.11
-25	(-13)	509	128	149	118	0.79	2.89	4.32	1.09	1.27
-20	(- 4)	670	169	196	137	0.86	3.81	4.89	1.23	1.43
-15	(+ 5)	863	217	253	158	0.94	4.92	5.48	1.38	1.61
-10	(+14)	1088	274	319	179	1.03	6.23	6.06	1.53	1.78

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz			_	HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 65℃ (+149℉))					
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
ovapor	ação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	213	54	62	76	0.64	1.20	2.79	0.70	0.82	
-30	(-22)	323	81	95	97	0.71	1.83	3.31	0.83	0.97	
-25	(-13)	457	115	134	118	0.79	2.60	3.85	0.97	1.13	
-20	(- 4)	618	156	181	141	0.87	3.52	4.38	1.10	1.28	
-15	(+ 5)	807	203	236	166	0.97	4.60	4.89	1.23	1.43	
-10	(+14)	1026	259	301	192	1.08	5.88	5.37	1.35	1.57	

Atualização: 22SEP2004



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					
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: 22SEP2004