

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição F FI7,5HAK Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz Código de Engenharia 513200390

1 Tipo	Compressor recíproco							
2 Refrigerante	R-134a							
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	115 / 60 [V/Hz]						
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média Pressão d	Baixa-Média Pressão de Retorno						
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -5°C	1						
5 Tipo de Motor	RSIR-CSIR							
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de F	Partida						
7 Elemento de Controle	Tubo capilar							
8 Refrigeração do compressor		Faixa de opera	ção da voltagen					
		50 Hz	60 Hz					
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	-	98 à 135 V					
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	-	98 à 135 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	1/4	[hp]						
2 Deslocamento	6.76	[cm³] (0.413 cu.in)						
2.1 Di¿metro [mm]	22.500							
2.2 Curso [mm]	17.000							
3 Carga de óleo	280	[ml] (9.47 fl.oz.)						
3.1 Lubrificantes aprovados								
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22							
4 Peso (com carga de óleo)	10.76	[kg] (23.72 lb.)						
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.2	7 psig)					

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115 V 60 Hz 1 ~ (M	lonofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213516060/21351	6124
3 Capacitor de Partida	189-227(100)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM762PFBZZ-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	11.95	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	2.65	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	23.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	2.95	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	TUV - UL	

Atualização: 20JUN2006



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	CÕES DE TESTE: ASHRAELBP32		2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@115V60H	łz		Estático (Temperauta de condensação 54.4°C (129				54.4°C (129.9	2°F))
Capacio	dade de refri	e de refrigeração		Fluxo de massa	FAIX	ICIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
765	193	224	166	2.21	4.35	4.60	1.16	1.35

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			AS	HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
			Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Otapo	ragao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	395	100	116	114	1.96	2.24	3.45	0.87	1.01
-30	(-22)	566	143	166	133	2.04	3.21	4.23	1.07	1.24
-25	(-13)	762	192	223	155	2.16	4.33	4.92	1.24	1.44
-20	(- 4)	1000	252	293	180	2.31	5.69	5.58	1.41	1.63
-15	(+ 5)	1293	326	379	205	2.48	7.38	6.29	1.59	1.84
-10	(+14)	1656	417	485	232	2.67	9.49	7.13	1.80	2.09
-5	(+23)	2102	530	616	257	2.85	12.09	8.17	2.06	2.39

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	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)	329	83	96	112	1.94	1.86	2.93	0.74	0.86
-30	(-22)	493	124	145	132	2.03	2.80	3.71	0.94	1.09
-25	(-13)	682	172	200	156	2.16	3.87	4.36	1.10	1.28
-20	(- 4)	911	229	267	184	2.33	5.18	4.96	1.25	1.45
-15	(+ 5)	1193	301	349	214	2.54	6.81	5.57	1.40	1.63
-10	(+14)	1542	389	452	246	2.77	8.84	6.26	1.58	1.84
-5	(+23)	1974	497	578	277	3.02	11.36	7.12	1.79	2.09

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
Temper evapo	atura de ração	Capacida	ade de refr	geração	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)	242	61	71	105	1.92	1.37	2.30	0.58	0.67
-30	(-22)	399	101	117	126	2.00	2.26	3.13	0.79	0.92
-25	(-13)	579	146	170	153	2.14	3.29	3.79	0.96	1.11
-20	(- 4)	797	201	234	183	2.33	4.54	4.36	1.10	1.28
-15	(+ 5)	1067	269	313	218	2.57	6.09	4.90	1.24	1.44
-10	(+14)	1403	354	411	254	2.84	8.04	5.50	1.39	1.61
-5	(+23)	1820	459	533	292	3.13	10.47	6.22	1.57	1.82

Atualização: 20JUN2006



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EG/F/AMEM Ver	Pequena 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: 20JUN2006