

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição F FI7,5HAK
Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz
Código de Engenharia 513200839

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco	Compressor recíproco						
2 Refrigerante	R-134a	R-134a						
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	115 / 60 [V/Hz]						
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média Pressão d	le Retorno						
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -5°C	(-31°F à 23°F)						
5 Tipo de Motor	RSIR-CSIR							
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de I	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/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	130 [°C]						
B - DADOS MECÂNICOS								
1 Referência Comercial	1/4	[hp]						
2 Deslocamento	6.76	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	280 [ml] (9.47 fl.oz.)						
3.1 Lubrificantes aprovados								
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10							
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 4.27	psig)					
C - DADOS ELÉTRICOS								

115 V 60 Hz 1 ~ (N	Monofásico)
Current Relay	
213516060/2135	16124
189-227(100)	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
4TM762PFBZZ-53	3
11.95	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
2.65	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
23.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
2.95	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - TUV - UKCA	- UL
	Current Relay 213516060/2135 189-227(100) - 4TM762PFBZZ-53 11.95 2.65 23.00 2.95 -

Atualização: 20JUN2006



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAELBP32		Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@115V60H	115V60Hz Estático (Temperauta de condensação		54.4°C (129.9	2°F))				
Capacio	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
765	193	224	164	2.24	4.35	4.67	1.18	1.37

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			AS	ASHRAE32 (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	FAIXA DE EFICIÊNCIA	
		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	6 +/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	414	104	121	110	1.98	2.34	3.77	0.95	1.11
-30	(-22)	567	143	166	130	2.08	3.22	4.36	1.10	1.28
-25	(-13)	771	194	226	152	2.20	4.38	5.06	1.27	1.48
-20	(- 4)	1026	258	301	175	2.33	5.84	5.84	1.47	1.71
-15	(+ 5)	1330	335	390	199	2.48	7.59	6.67	1.68	1.95
-10	(+14)	1685	425	494	225	2.65	9.65	7.52	1.89	2.20
-5	(+23)	2089	527	612	250	2.84	12.02	8.35	2.10	2.45

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz		E: ASHRAE32 Estático			(Temperauta de condensação 55°C (+131°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)	357	90	104	104	1.96	2.02	3.42	0.86	1.00
-30	(-22)	494	124	145	127	2.07	2.80	3.91	0.98	1.15
-25	(-13)	684	172	200	152	2.20	3.88	4.50	1.13	1.32
-20	(- 4)	927	234	272	180	2.35	5.27	5.16	1.30	1.51
-15	(+ 5)	1223	308	358	209	2.54	6.98	5.86	1.48	1.72
-10	(+14)	1571	396	460	240	2.75	9.00	6.56	1.65	1.92
-5	(+23)	1972	497	578	272	3.00	11.34	7.25	1.83	2.12

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
	o tapota yao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	260	65	76	96	1.93	1.47	2.70	0.68	0.79
-30	(-22)	387	97	113	122	2.04	2.19	3.19	0.80	0.93
-25	(-13)	570	144	167	151	2.18	3.24	3.77	0.95	1.10
-20	(- 4)	808	204	237	183	2.37	4.60	4.41	1.11	1.29
-15	(+ 5)	1102	278	323	217	2.59	6.29	5.08	1.28	1.49
-10	(+14)	1450	366	425	253	2.85	8.31	5.75	1.45	1.68
-5	(+23)	1854	467	543	291	3.16	10.66	6.38	1.61	1.87

Atualização: 20JUN2006



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM vers	são 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: 20JUN2006