

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição T 6220U
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 831BA51

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V / Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-15°C à 10°C	(5°F à 50°F)	
5 Tipo de Motor	CSIR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de p	partida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvu	la de expansão	
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	o da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima pressão/temperatura de condensação			
9.1 Operação (manométrica)	19.1	[kgf/cm²] (272 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	21.2	[kgf/cm²] (301 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130 [°C]		
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	3/4	[hp]	
2 Deslocamento	17.39	[cm³] (1.061 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	34.120		
2.2 Curso [mm]	19.030		
3 Carga de óleo	550	[ml] (18.60 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22		
4 Peso (com carga de óleo)	16.7	[kg] (36.82 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	

ofásico)
[µF(VAC mínimo)]
[µF(VAC mínimo)]
[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
- Medido de acordo com UL 984
- Medido de acordo com UL 984
- Medido de acordo com UL 984

Atualização: 23DEC2005



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D-PERFORMANCE-DADOS DE CHECK POINT

@220V50	S DE TESTE Hz		ASHRAEHBP46 Forçada		Temperatura de (Temperauta de		7.2°C (44.96°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capaci	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
7174	1808	2102	895	5.03	24.55	8.02	2.02	2.35	

E-PERFORMANCE-CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE46			(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
@220V50I	Hz		Foi	·çada						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÉ	NCIA
	.,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	3956	997	1159	557	3.66	11.21	7.09	1.79	2.08
-10	(+14)	4710	1187	1380	582	3.75	13.40	8.11	2.04	2.38
-5	(+23)	5731	1444	1679	608	3.86	16.37	9.43	2.38	2.76
0	(+32)	7020	1769	2057	636	3.97	20.17	11.03	2.78	3.23
+5	(+41)	8577	2161	2513	666	4.08	24.81	12.87	3.24	3.77
+10	(+50)	10403	2621	3048	696	4.20	30.32	14.95	3.77	4.38

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE46 (Temperauta de condensação 45°C (+113					5°C (+113°F	·))		
@220V50	Hz		For	rçada						
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]
-15	(+ 5)	3387	853	992	581	3.76	10.36	5.84	1.47	1.71
-10	(+14)	4136	1042	1212	630	3.94	12.73	6.56	1.65	1.92
-5	(+23)	5090	1283	1492	678	4.13	15.75	7.50	1.89	2.20
0	(+32)	6250	1575	1831	723	4.31	19.45	8.63	2.18	2.53
+5	(+41)	7615	1919	2231	767	4.49	23.86	9.93	2.50	2.91
+10	(+50)	9186	2315	2692	808	4.67	29.00	11.38	2.87	3.33

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE46 çada		(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))				
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÉ	ÈNCIA
3.3.63	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	2817	710	825	605	3.86	9.43	4.66	1.17	1.36
-10	(+14)	3562	898	1044	679	4.13	11.98	5.24	1.32	1.54
-5	(+23)	4450	1121	1304	747	4.40	15.04	5.95	1.50	1.74
0	(+32)	5480	1381	1606	810	4.65	18.65	6.77	1.71	1.98
+5	(+41)	6653	1676	1949	868	4.90	22.82	7.68	1.94	2.25
+10	(+50)	7969	2008	2335	920	5.14	27.58	8.65	2.18	2.53

Atualização: 23DEC2005



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	9.6 +0.07/+0.00	[mm]	(0.378" +0.003"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42°		
3.2 DESCARGA	6.42 +0.08/+0.00	[mm]	(0.253" +0.003"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	9.6 +0.07/+0.00	[mm]	(0.378" +0.003"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curvo 42°		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 23DEC2005