

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição T 6220E
Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz
Código de Engenharia 116JG80

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABA	ALHO						
1 Tipo	Compressor recíproco						
2 Refrigerante	R-22						
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	[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	CSCR						
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de partida						
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula de expansão						
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io 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)	21.7	[kgf/cm ²] (309 psig)	/ °C - °F				
9.2 Pico (manométrica)	24.2	[kgf/cm ²] (344 psig)	/ °C - °F				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]					
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial	1-	[hp]					
2 Deslocamento	17.39	[cm ³] (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	ALQUILB / ISO46						
4 Peso (com carga de óleo)	16.85	[kg] (37.15 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	115 V 60 Hz 1~ (Mor	nofásico)					
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Voltage Relay						
2.1 Dispositivo de Partida	3ARR3B23P3						
3 Capacitor de Partida	145-175(165)	[µF(VAC	c mínimo)]				
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC	c mínimo)]				
5 Prote¿¿o do Motor	CRA39010-3031						
6 Resistência motor - bobina auxiliar	4.15	$[_{\Omega}$ em 2	5°C (77°F)] +/- 8%				
7 Resistência motor - bobina funcionamento	0.60	[Ω em 2	5°C (77°F)] +/- 8%				
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	72.00	[A] - Medido de acoro	do com UL 984				
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acoro					
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	11.80	[A] - Medido de acoro					
11 Institudos de aprovação	UL						



D-PERFORMANCE-DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAEHBP4	46	Temperatura de	e evaporação	7.2°C (44.96°	7.2°C (44.96°F)		
@100V50I	Hz		Forçada		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))			
Capacio	dade de refri	geração	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]		
7691	1938	2254	1003	9.36	47.50	7.67	1.93	2.25		

E-PERFORMANCE-CURVAS

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:			HRAE46		(Temperauta de condensação35°C (+95°F))					
@100V50H	Hz		Forçada								
Tempera	'		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)	3280	827	961	524	4.97	17.20	6.28	1.58	1.84	
-10	(+14)	4609	1162	1351	609	5.84	24.31	7.54	1.90	2.21	
-5	(+23)	5927	1494	1737	688	6.63	31.42	8.60	2.17	2.52	
0	(+32)	7233	1823	2119	763	7.35	38.54	9.49	2.39	2.78	
+5	(+41)	8527	2149	2499	833	7.99	45.72	10.26	2.58	3.01	
+10	(+50)	9809	2472	2874	898	8.55	52.99	10.91	2.75	3.20	

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHF			HRAE46		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@100V50	Hz		For	rçada							
Temperatura de Capacidade o evaporação		lade de refi	rigeração	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)	3032	764	888	559	5.44	17.05	5.42	1.36	1.59	
-10	(+14)	4117	1038	1206	652	6.33	23.19	6.31	1.59	1.85	
-5	(+23)	5276	1329	1546	740	7.16	29.84	7.14	1.80	2.09	
0	(+32)	6507	1640	1907	823	7.92	37.03	7.92	2.00	2.32	
+5	(+41)	7811	1968	2289	899	8.63	44.79	8.69	2.19	2.55	
+10	(+50)	9187	2315	2692	970	9.28	53.17	9.46	2.38	2.77	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHR @100V50Hz Força			HRAE46 çada		(Tem	perauta de co	ndensação 5	5°C (+131°F	-)))			
•	eratura de Capacio		Capacidade de refriç		Capacidade de refrigeraç		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÉ	ÈNCIA
3.54	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-15	(+ 5)	2768	698	811	595	5.93	16.69	4.64	1.17	1.36		
-10	(+14)	3606	909	1057	698	6.84	21.86	5.19	1.31	1.52		
-5	(+23)	4602	1160	1348	795	7.71	28.07	5.80	1.46	1.70		
0	(+32)	5755	1450	1686	885	8.53	35.33	6.48	1.63	1.90		
+5	(+41)	7065	1780	2070	968	9.31	43.70	7.27	1.83	2.13		
+10	(+50)	8532	2150	2500	1045	10.05	53.19	8.19	2.06	2.40		



E-PERFORMANCE-CURVAS

	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE46 @100V60Hz Forçada)
	atura de oração	Capacid	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	3838	967	1125	633	5.82	20.12	6.09	1.53	1.78
-10	(+14)	5393	1359	1580	727	6.84	28.45	7.39	1.86	2.16
-5	(+23)	6934	1747	2032	815	7.76	36.76	8.49	2.14	2.49
0	(+32)	8462	2132	2480	898	8.60	45.09	9.44	2.38	2.77
+5	(+41)	9976	2514	2923	975	9.34	53.49	10.25	2.58	3.00
+10	(+50)	11477	2892	3363	1048	10.00	62.00	10.94	2.76	3.21

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:		AS	HRAE46		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				
@100V60H	Hz		For	rçada						
	Temperatura de Cap		Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	3548	894	1040	676	6.36	19.95	5.24	1.32	1.54
-10	(+14)	4818	1214	1412	779	7.40	27.13	6.18	1.56	1.81
-5	(+23)	6172	1555	1809	877	8.37	34.91	7.05	1.78	2.07
0	(+32)	7612	1918	2231	968	9.27	43.32	7.87	1.98	2.31
+5	(+41)	9138	2303	2678	1053	10.10	52.40	8.68	2.19	2.54
+10	(+50)	10748	2708	3149	1132	10.86	62.20	9.49	2.39	2.78

,			_	HRAE46 çada						·))
	Temperatura de evaporação		Capacidade de refrige		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÉ	ÈNCIA
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	3239	816	949	721	6.94	19.53	4.48	1.13	1.31
-10	(+14)	4220	1063	1236	834	8.00	25.58	5.08	1.28	1.49
-5	(+23)	5384	1357	1578	941	9.02	32.84	5.73	1.44	1.68
0	(+32)	6733	1697	1973	1041	9.98	41.34	6.45	1.63	1.89
+5	(+41)	8266	2083	2422	1134	10.90	51.12	7.27	1.83	2.13
+10	(+50)	9982	2516	2925	1220	11.76	62.23	8.20	2.07	2.40



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
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	Vertical		
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	Vertical		
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	Vertical		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		