

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NT 6220U
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 842DA04

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recípro	CO	
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-20°C à 10°C	(-4°F à 50°F)	
5 Tipo de Motor	CSIR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de	partida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válv	ula 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 temperatura de condensação			
9.1 Operação	18.4	[kgf/cm²] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	3/4	[hp]	
2 Deslocamento	17.39	[cm <sup>3</sup> ] (1.061 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	34.120		
2.2 Curso [mm]	19.030		
3 Carga de óleo	450	[ml] (15.22 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22		
4 Peso (com carga de óleo)	17	[kg] (37.48 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nom	inal 220 240 V 50	Hz1 ~ (Monofásico)	

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~	· (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRPH-0019-65	
3 Capacitor de Partida	53-64(330)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0558/G6	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	9.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	2.30	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	29.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	VDE	

Atualização: 11JAN2011



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAEHBP46			6	Temperatura de	e evaporação	7.2°C (44.96°F)		
@220V50H	łz		Forçada		(Temperauta de	e condensação	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]	
7515	1894	2202	900	5.80	25.72	8.35	2.10	2.45	

#### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕ @ <b>220V50</b>	TE:	_	HRAE46 çada		(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
Ovapo	, açuo		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	3454	870	1012	556	4.85	0.94	6.19	1.56	1.81
-15	(+ 5)	4213	1062	1235	592	4.93	9.93	7.12	1.79	2.09
-10	(+14)	5166	1302	1514	624	5.01	15.45	8.29	2.09	2.43
-5	(+23)	6313	1591	1850	651	5.08	18.97	9.70	2.44	2.84
0	(+32)	7654	1929	2243	675	5.15	21.94	11.34	2.86	3.32
+5	(+41)	9188	2315	2692	695	5.21	25.83	13.22	3.33	3.87
+10	(+50)	10916	2751	3199	712	5.27	32.09	15.34	3.86	4.49

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE46 @220V50Hz Forçada						(Tempe	erauta de con	densação 4	5°C (+113°F	))
Temper	atura de racão	Capacida	ade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
3.545	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	2818	710	826	577	4.87	0.48	4.91	1.24	1.44
-15	(+ 5)	3557	896	1042	630	5.00	9.19	5.66	1.43	1.66
-10	(+14)	4449	1121	1304	676	5.12	14.48	6.57	1.66	1.93
-5	(+23)	5494	1384	1610	717	5.24	17.80	7.64	1.93	2.24
0	(+32)	6691	1686	1961	753	5.34	20.61	8.87	2.23	2.60
+5	(+41)	8040	2026	2356	784	5.44	24.38	10.25	2.58	3.00
+10	(+50)	9542	2405	2796	809	5.53	30.57	11.80	2.97	3.46

001121302022120121				HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F	))
Temper	atura de	Capacida	ade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σναρο	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	2274	573	666	607	4.93	0.42	3.74	0.94	1.09
-15	(+ 5)	2971	749	871	676	5.12	8.72	4.39	1.11	1.29
-10	(+14)	3780	953	1108	739	5.30	13.63	5.11	1.29	1.50
-5	(+23)	4700	1184	1377	794	5.46	16.63	5.92	1.49	1.74
0	(+32)	5732	1444	1680	843	5.62	19.15	6.81	1.72	2.00
+5	(+41)	6875	1732	2014	885	5.76	22.67	7.78	1.96	2.28
+10	(+50)	8129	2048	2382	920	5.89	28.65	8.83	2.22	2.59

Atualização: 11JAN2011



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### 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	6.42 +0.08/+0.00	[mm]	(0.253" +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		

Atualização: 11JAN2011