

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	<b>NT 6226GK</b>
Voltagem/Frequência Nominal	<b>220-240 V 50 Hz</b>
Código de Engenharia	<b>923BA08</b>

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-404A		
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	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 operação da voltagem		
		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	25.2	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (358 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	28.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (402 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1+	[hp]
2 Deslocamento	22.37	[cm <sup>3</sup> ] (1.365 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	36.990	
2.2 Curso [mm]	20.830	
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)	17.5	[kg] (38.58 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 à 4.27 psig)

### C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Voltage Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	RVA403C-123	
3 Capacitor de Partida	130-156(250)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	20(440)	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	T0828/C9	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	8.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	1.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[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 Institutos de aprovação	IMQ	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V50Hz</b>			<b>EN12900MBP</b> <b>Forçada</b>		Temperatura de evaporação <b>-10°C (14°F)</b> (Temperatura de condensação <b>45°C (113°F)</b> )				
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
5978	1506	1752	980	4.78	52.62	6.10	1.54	1.79	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V50Hz</b>			<b>EN12900</b> <b>Forçada</b>		(Temperatura de condensação <b>35°C (+95°F)</b> )					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-20</b>	<b>(- 4)</b>	4643	1170	1360	764	3.83	35.28	6.07	1.53	1.78
<b>-15</b>	<b>(+ 5)</b>	5822	1467	1706	831	4.12	44.58	7.01	1.77	2.05
<b>-10</b>	<b>(+14)</b>	7222	1820	2116	898	4.42	55.78	8.04	2.03	2.36
<b>-5</b>	<b>(+23)</b>	8845	2229	2592	966	4.72	69.05	9.16	2.31	2.68
<b>0</b>	<b>(+32)</b>	10690	2694	3132	1035	5.03	84.52	10.33	2.60	3.03
<b>+5</b>	<b>(+41)</b>	12757	3215	3738	1106	5.35	102.35	11.55	2.91	3.38
<b>+10</b>	<b>(+50)</b>	15046	3792	4409	1181	5.69	122.69	12.79	3.22	3.75

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V50Hz</b>			<b>EN12900</b> <b>Forçada</b>		(Temperatura de condensação <b>45°C (+113°F)</b> )					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-20</b>	<b>(- 4)</b>	3801	958	1114	821	4.08	32.83	4.63	1.17	1.36
<b>-15</b>	<b>(+ 5)</b>	4804	1211	1408	901	4.43	41.86	5.33	1.34	1.56
<b>-10</b>	<b>(+14)</b>	5990	1509	1755	980	4.78	52.72	6.11	1.54	1.79
<b>-5</b>	<b>(+23)</b>	7359	1855	2156	1059	5.13	65.56	6.95	1.75	2.04
<b>0</b>	<b>(+32)</b>	8912	2246	2611	1138	5.49	80.54	7.83	1.97	2.29
<b>+5</b>	<b>(+41)</b>	10648	2683	3120	1218	5.86	97.81	8.74	2.20	2.56
<b>+10</b>	<b>(+50)</b>	12567	3167	3683	1300	6.23	117.52	9.65	2.43	2.83

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V50Hz</b>			<b>EN12900</b> <b>Forçada</b>		(Temperatura de condensação <b>55°C (+131°F)</b> )					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-20</b>	<b>(- 4)</b>	3072	774	900	869	4.30	31.21	3.53	0.89	1.04
<b>-15</b>	<b>(+ 5)</b>	3890	980	1140	967	4.73	39.93	4.02	1.01	1.18
<b>-10</b>	<b>(+14)</b>	4852	1223	1422	1062	5.16	50.41	4.57	1.15	1.34
<b>-5</b>	<b>(+23)</b>	5959	1502	1746	1156	5.58	62.80	5.16	1.30	1.51
<b>0</b>	<b>(+32)</b>	7210	1817	2113	1249	6.01	77.26	5.77	1.45	1.69
<b>+5</b>	<b>(+41)</b>	8606	2169	2522	1342	6.44	93.94	6.39	1.61	1.87
<b>+10</b>	<b>(+50)</b>	10146	2557	2973	1435	6.88	112.98	7.00	1.76	2.05

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Universal		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	12.7	[mm]	(0.500" )
3.1.1 Material			
3.1.2 Forma			
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		