

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	NT 6220GKV
Voltagem/Frequencia Nominal	208-230 V 60 Hz
Código de Engenharia	922JD04

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-404A		
3 Voltagem e frequência nominal	208-230 / 60	[ 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 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 pressão/temperatura de condensação			
9.1 Operação (manométrica)	25.7	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (365 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	28.7	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (408 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	3/4	[hp]
2 Deslocamento	14.50	[cm <sup>3</sup> ] (0.885 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	34.120	
2.2 Curso [mm]	15.870	
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)	16.9	[kg] (37.26 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	208-230 V 60 Hz 1~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRPH-61-31	
3 Capacitor de Partida	72-88(330)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	T0558/J5	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	6.49	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	1.69	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	26.50	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	UL	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V60Hz			<b>ASHRAEHBP46</b> Forçada		Temperatura de evaporação	7.2°C (44.96°F)		
					(Temperatura de condensação)	54.4°C (129.92°F)		
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]
8211	2069	2406	1216	6.85	67.60	6.75	1.70	1.98

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V60Hz			<b>ASHRAE46</b> Forçada		(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))				
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]
-20 (- 4)	3950	995	1157	619	4.08	25.01	6.40	1.61	1.88
-15 (+ 5)	4972	1253	1457	680	4.34	31.76	7.32	1.85	2.15
-10 (+14)	6148	1549	1801	741	4.61	39.52	8.30	2.09	2.43
-5 (+23)	7492	1888	2195	802	4.88	48.50	9.34	2.35	2.74
0 (+32)	9021	2273	2643	862	5.16	58.89	10.45	2.63	3.06
+5 (+41)	10751	2709	3150	923	5.45	70.90	11.64	2.93	3.41
+10 (+50)	12698	3200	3721	983	5.74	84.72	12.92	3.25	3.78

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V60Hz			<b>ASHRAE46</b> Forçada		(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))				
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]
-20 (- 4)	3480	877	1020	663	4.25	24.39	5.20	1.31	1.53
-15 (+ 5)	4333	1092	1270	740	4.60	30.56	5.84	1.47	1.71
-10 (+14)	5301	1336	1553	816	4.95	37.62	6.49	1.64	1.90
-5 (+23)	6400	1613	1875	893	5.32	45.78	7.18	1.81	2.10
0 (+32)	7647	1927	2241	969	5.68	55.23	7.90	1.99	2.32
+5 (+41)	9057	2282	2654	1045	6.06	66.18	8.68	2.19	2.54
+10 (+50)	10647	2683	3120	1121	6.44	78.82	9.51	2.40	2.79

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V60Hz			<b>ASHRAE46</b> Forçada		(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))				
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]
-20 (- 4)	2687	677	787	700	4.41	21.19	3.86	0.97	1.13
-15 (+ 5)	3493	880	1024	795	4.85	27.64	4.40	1.11	1.29
-10 (+14)	4377	1103	1283	889	5.28	34.87	4.93	1.24	1.44
-5 (+23)	5355	1349	1569	983	5.73	43.07	5.45	1.37	1.60
0 (+32)	6443	1624	1888	1076	6.18	52.44	5.99	1.51	1.75
+5 (+41)	7657	1930	2244	1170	6.63	63.18	6.54	1.65	1.92
+10 (+50)	9013	2271	2641	1264	7.09	75.49	7.12	1.79	2.09

**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		