

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NE X6225UA
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513308207

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	-20°C à 10°C	(-4°F à 50°F)	
5 Tipo de Motor	CSCR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de p	artida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvul	a 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	1	[hp]	
2 Deslocamento	21.02	[cm ³] (1.283 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	34.120		
2.2 Curso [mm]	23.000		
3 Carga de óleo	350	[ml] (11.84 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22		
4 Peso (com carga de óleo)	11.6	[kg] (25.57 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	·
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem /Frequêncie /Número de Faces Non	ainal 220.240.VE0.1	J. 1 (Manafásica)	

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	RVA4AL3C-649	
3 Capacitor de Partida	130-156(330)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	20(400)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	USP-521-83	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	8.29	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.84	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	28.00	[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	CCC - CE - EAC - U	KCA - VDE

Atualização: 21OCT2023



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1			EN12900MBP Forçada		Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-10°C (14°F) 45°C (113°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	sumo de Consumo de Fluxo de FAIXA DE EFICIÊI otência corrente massa		A DE EFICIÊN	ICIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
5501	1386	1612	778	3.64	19.80	7.08	1.78	2.07	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:			EN	12900	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
@220V50	Hz		For	çada						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refri	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
			+/- 5%		+/- 5% +/- 5% +/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	4190	1056	1228	604	2.86	13.58	6.93	1.75	2.03
-15	(+ 5)	5136	1294	1505	656	3.09	16.74	7.83	1.97	2.29
-10	(+14)	6257	1577	1833	706	3.32	20.52	8.87	2.23	2.60
-5	(+23)	7551	1903	2213	753	3.53	24.93	10.03	2.53	2.94
0	(+32)	9016	2272	2642	797	3.73	30.02	11.32	2.85	3.32
+5	(+41)	10651	2684	3121	838	3.92	35.82	12.71	3.20	3.72
+10	(+50)	12452	3138	3649	877	4.10	42.35	14.19	3.58	4.16

CONDIÇÕE @ 220V50 F		12900 çada	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))							
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	3650	920	1069	655	3.08	12.97	5.58	1.41	1.64
-15	(+ 5)	4493	1132	1317	719	3.37	16.07	6.25	1.58	1.83
-10	(+14)	5488	1383	1608	780	3.66	19.75	7.02	1.77	2.06
-5	(+23)	6633	1671	1944	839	3.92	24.05	7.89	1.99	2.31
0	(+32)	7925	1997	2322	896	4.18	29.01	8.84	2.23	2.59
+5	(+41)	9362	2359	2743	949	4.43	34.64	9.87	2.49	2.89
+10	(+50)	10942	2757	3206	1000	4.67	40.98	10.95	2.76	3.21

CONDIÇÕES DE TESTE: EN1:			12900	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
@220V50H	Hz		For	çada						
Temper	atura de ração	Capacida	ade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σναροιαζασ			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	3100	781	908	702	3.27	12.26	4.41	1.11	1.29
-15	(+ 5)	3830	965	1122	779	3.65	15.25	4.92	1.24	1.44
-10	(+14)	4688	1181	1374	854	4.01	18.80	5.49	1.38	1.61
-5	(+23)	5672	1429	1662	927	4.35	22.94	6.12	1.54	1.79
0	(+32)	6779	1708	1986	997	4.68	27.70	6.80	1.71	1.99
+5	(+41)	8008	2018	2346	1065	5.00	33.12	7.52	1.90	2.20
+10	(+50)	9355	2358	2741	1130	5.31	39.24	8.27	2.08	2.42

Atualização: 21OCT2023



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	8.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.319" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42°		
3.2 DESCARGA	6.45 +0.10/+0.00	[mm]	(0.254" +0.004"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	6.45 +0.10/+0.00	[mm]	(0.254" +0.004"/+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: 21OCT2023