

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **NE X6217UA** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50-60 Hz

Código de Engenharia 865DI76

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50-60	[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	CSCR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de pa	artida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula	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/cm ²] (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	14.28	[cm³] (0.871 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	30.157		
2.2 Curso [mm]	20.000		
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)	11.4	[kg] (25.13 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]	

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50-60 Hz	1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	QL2-7.8-NTC-15	
3 Capacitor de Partida	108-130(330)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	12.5(400)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	USP-M1E-83	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	12.02	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	5.15	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	24.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	VDE	



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H	ÇÕES DE TESTE: ASHRAEHBP46 V50Hz Forçada			Temperatura de (Temperauta de		7.2°C (44.96° 54.4°C (129.9	,	
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]
6771	1706	1984	687	3.27	23.17	9.85	2.48	2.89

CONDIÇÕE @220V60H						peratura de evaporação 7.2°C (44.96°F) nperauta de 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]	
8194	2065	2401	857	3.89	28.04	9.56	2.41	2.80	

E - PERFORMANCE - CURVAS

-	CONDIÇÕES DE TESTE: @ 220V50Hz			HRAE46 çada		(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
•	ratura de ração	Capacida	ade de refr	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)	3106	783	910	406	2.27	8.77	7.64	1.93	2.24		
-15	(+ 5)	3770	950	1105	434	2.05	10.68	8.69	2.19	2.55		
-10	(+14)	4592	1157	1346	459	2.09	13.06	10.00	2.52	2.93		
-5	(+23)	5571	1404	1632	482	2.27	15.92	11.58	2.92	3.39		
0	(+32)	6708	1690	1966	501	2.49	19.28	13.41	3.38	3.93		
+5	(+41)	8002	2016	2345	517	2.63	23.15	15.48	3.90	4.54		
+10	(+50)	9454	2382	2770	530	2.58	27.55	17.79	4.48	5.21		

1				HRAE46 rçada		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
	ratura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
Cvapo	nação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-20	(- 4)	2699	680	791	437	1.92	8.23	6.20	1.56	1.82	
-15	(+ 5)	3304	833	968	476	1.81	10.12	6.95	1.75	2.04	
-10	(+14)	4046	1020	1186	511	1.96	12.45	7.90	1.99	2.32	
-5	(+23)	4924	1241	1443	543	2.26	15.23	9.04	2.28	2.65	
0	(+32)	5938	1496	1740	572	2.59	18.48	10.36	2.61	3.04	
+5	(+41)	7090	1787	2077	598	2.84	22.21	11.86	2.99	3.48	
+10	(+50)	8377	2111	2455	621	2.91	26.46	13.52	3.41	3.96	



E - PERFORMANCE - CURVAS

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRA @220V50Hz Forçad:				(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
	atura de ração	Capacida	ade de refr	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)	2349	592	688	467	2.53	7.83	5.01	1.26	1.47	
-15	(+ 5)	2874	724	842	515	2.39	9.62	5.58	1.41	1.64	
-10	(+14)	3514	886	1030	561	2.52	11.82	6.28	1.58	1.84	
-5	(+23)	4270	1076	1251	603	2.79	14.44	7.09	1.79	2.08	
0	(+32)	5141	1296	1507	642	3.10	17.50	8.02	2.02	2.35	
+5	(+41)	6128	1544	1796	678	3.34	21.02	9.04	2.28	2.65	
+10	(+50)	7230	1822	2119	710	3.39	25.02	10.17	2.56	2.98	

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @ 220V60Hz			ASHRAE46 (Temperauta de condensação 35°C (+9) Forçada					5°C (+95°F))
Temper evapo	atura de ração	Capacidade de refrigeração		potên		Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	ENCIA
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	3879	977	1137	470	2.13	10.95	8.24	2.08	2.41
-15	(+ 5)	4709	1187	1380	511	2.31	13.34	9.23	2.33	2.71
-10	(+14)	5712	1439	1674	547	2.51	16.25	10.45	2.63	3.06
-5	(+23)	6887	1736	2018	580	2.70	19.68	11.87	2.99	3.48
0	(+32)	8234	2075	2413	610	2.86	23.67	13.51	3.40	3.96
+5	(+41)	9754	2458	2858	636	2.94	28.22	15.34	3.87	4.50
+10	(+50)	11446	2884	3354	658	2.92	33.36	17.37	4.38	5.09

CONDIÇÕE	S DE TEST	ГЕ:	AS	HRAE46		(Tempe	erauta de con	densação 4	5°C (+113°F))
@220V60I	Hz		For	çada						
Temper	atura de	Capacida	ade de refr	igeração	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)	3350	844	982	512	2.41	10.22	6.55	1.65	1.92
-15	(+ 5)	4111	1036	1205	562	2.57	12.60	7.32	1.84	2.14
-10	(+14)	5019	1265	1471	608	2.77	15.45	8.24	2.08	2.41
-5	(+23)	6074	1531	1780	651	2.97	18.79	9.31	2.35	2.73
0	(+32)	7275	1833	2132	690	3.14	22.64	10.53	2.65	3.09
+5	(+41)	8622	2173	2527	726	3.24	27.02	11.89	3.00	3.48
+10	(+50)	10116	2549	2964	758	3.25	31.95	13.37	3.37	3.92



E - PERFORMANCE - CURVAS

	CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz			HRAE46 çada		(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))				
Temper evapo	atura de ração	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)	2845	717	834	536	2.44	9.48	5.31	1.34	1.56
-15	(+ 5)	3544	893	1038	601	2.71	11.86	5.90	1.49	1.73
-10	(+14)	4364	1100	1279	663	3.02	14.67	6.58	1.66	1.93
-5	(+23)	5305	1337	1554	722	3.33	17.93	7.35	1.85	2.15
0	(+32)	6366	1604	1865	776	3.62	21.67	8.20	2.07	2.40
+5	(+41)	7549	1902	2212	827	3.84	25.89	9.12	2.30	2.67
+10	(+50)	8852	2231	2594	875	3.98	30.63	10.11	2.55	2.96



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		