

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NE U6214Z
Voltagem/Frequencia Nominal 208-230 V 60 Hz
Código de Engenharia 269ND92

## A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproc	:0	
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	208-230 / 60	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-15°C à 10°C	(5°F à 50°F)	
5 Tipo de Motor	CSIR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de p	partida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvu	la de expansão	
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	o da voltager
		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	14.2	[kgf/cm²] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm²] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/2	[hp]	
2 Deslocamento	16.80	[cm <sup>3</sup> ] (1.025 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	31.190		
2.2 Curso [mm]	22.000		
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)	11.5	[kg] (25.35 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 p	osig)

208-230 V 60 Hz 1~	(Monofásico)
Current Relay	
MTRPH-0051-31	
108-130(330)	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
MRA38112-3266	
10.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
3.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
30.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
UL	
	MTRPH-0051-31 108-130(330) - MRA38112-3266 10.00 3.00 30.00

Atualização: 03JUL2015



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

1	CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAEHBP4	6	Temperatura de		7.2°C (44.96°F)		
@208V60H	łz		Forçada		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.9	2°F))	
Capacio	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA	
	+/- 5% +/- 5% +/- 5%		+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
6402	1613	1876	925	5.32	41.51	6.92	1.74	2.03	

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V60Hz				HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação <b>3</b>	5°C (+95°F)	)
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA	
	•		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	3140	791	920	468	3.60	16.98	6.72	1.69	1.97
-10	(+14)	3971	1001	1164	525	3.77	21.55	7.56	1.91	2.22
-5	(+23)	4944	1246	1449	593	4.00	26.93	8.33	2.10	2.44
0	(+32)	6060	1527	1776	672	4.30	33.16	9.01	2.27	2.64
+5	(+41)	7320	1845	2145	762	4.66	40.27	9.61	2.42	2.82
+10	(+50)	8723	2198	2556	863	5.08	48.30	10.11	2.55	2.96

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASI	HRAE46		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@208V60H	Ηz		For	çada						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σιαρο	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	2782	701	815	496	3.69	16.26	5.60	1.41	1.64
-10	(+14)	3541	892	1038	562	3.90	20.76	6.30	1.59	1.85
-5	(+23)	4432	1117	1299	637	4.16	26.09	6.96	1.75	2.04
0	(+32)	5455	1375	1599	721	4.49	32.27	7.57	1.91	2.22
+5	(+41)	6611	1666	1937	815	4.88	39.35	8.11	2.04	2.38
+10	(+50)	7900	1991	2315	919	5.32	47.34	8.60	2.17	2.52

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE @208V60Hz Forçada				(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
	.,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	2404	606	704	521	3.76	15.32	4.62	1.16	1.35
-10	(+14)	3082	777	903	599	4.02	19.71	5.15	1.30	1.51
-5	(+23)	3882	978	1137	685	4.34	24.94	5.66	1.43	1.66
0	(+32)	4803	1210	1408	779	4.72	31.03	6.16	1.55	1.80
+5	(+41)	5847	1473	1713	882	5.15	38.01	6.63	1.67	1.94
+10	(+50)	7013	1767	2055	993	5.65	45.93	7.07	1.78	2.07

Atualização: 03JUL2015



# 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: 03JUL2015