

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NE U6212Z
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 268GA92

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor reciproco)				
2 Refrigerante	R-134a					
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[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 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	14.2	[kgf/cm²] (202 psig)	/ ºC - ºF			
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm²] (226 psig)	/ ºC - ºF			
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]				
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial	1/2	[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)	11.13	[kg] (24.54 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	Carga de Nitrogênio 0.2 à 0.3 [kgf/cm²] (2.84 à 4.27 psig)					
C - DADOS ELÉTRICOS						

220-240 V 50 Hz	1 ~ (Monofásico)
Current Relay	
MTRP-0012	
53-64(330)	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
T0964/G6	
27.92	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
4.53	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
20.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
3.90	[A] - Medido de acordo com UL 984
CCC - VDE	
	Current Relay MTRP-0012 53-64(330) - T0964/G6 27.92 4.53 20.00 - 3.90

Atualização: 16MAY2019



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAEHBP46		Temperatura de	e evaporação	7.2°C (44.96°F)		
@220V50Hz			Forçada (Temperauta de condens		e condensação	54.4°C (129.9	2°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de Consumo de Fluxo de FAIXA DE potência corrente massa		FAIXA DE EFICIÊNCIA				
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5% +/-		+/- 7%	+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
4845	1221	1420	628	3.81	31.41	7.72	1.95	2.26	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação 3	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)	2334	588	684	344	3.02	12.63	6.79	1.71	1.99
-10	(+14)	2944	742	863	377	3.08	15.98	7.82	1.97	2.29
-5	(+23)	3690	930	1081	413	3.16	20.10	8.93	2.25	2.62
0	(+32)	4572	1152	1340	452	3.26	25.01	10.11	2.55	2.96
+5	(+41)	5591	1409	1638	494	3.38	30.76	11.32	2.85	3.32
+10	(+50)	6746	1700	1977	538	3.52	37.35	12.55	3.16	3.68

CONDIÇÕES DE TESTE: AS		ASI	HRAE46	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@220V50H	Ηz		For	çada						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
- Otapo	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)	2042	515	598	371	3.10	11.93	5.51	1.39	1.61
-10	(+14)	2612	658	765	411	3.18	15.32	6.36	1.60	1.86
-5	(+23)	3303	832	968	453	3.27	19.45	7.29	1.84	2.14
0	(+32)	4115	1037	1206	497	3.39	24.35	8.27	2.08	2.42
+5	(+41)	5047	1272	1479	544	3.53	30.04	9.28	2.34	2.72
+10	(+50)	6101	1537	1788	593	3.69	36.56	10.30	2.59	3.02

				HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação 5	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)	1772	447	519	390	3.13	11.29	4.55	1.15	1.33
-10	(+14)	2283	575	669	439	3.24	14.60	5.20	1.31	1.52
-5	(+23)	2899	731	850	490	3.37	18.63	5.91	1.49	1.73
0	(+32)	3621	912	1061	543	3.52	23.39	6.67	1.68	1.95
+5	(+41)	4448	1121	1303	598	3.69	28.91	7.44	1.88	2.18
+10	(+50)	5380	1356	1576	655	3.89	35.23	8.21	2.07	2.41

Atualização: 16MAY2019



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: 16MAY2019