

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NE U2168GJ
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 959LA51

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco				
2 Refrigerante	R-404A				
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]			
4 Tipo de Aplicação					
4.1 Temperatura de Evaporação	-40°C à -10°C	(-40°F à 14°F)			
5 Tipo de Motor	CSCR				
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de partida	l			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula de	expansão			
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operação 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 pressão/temperatura de condensação					
9.1 Operação (manométrica)	25.7	[kgf/cm²] (365 psig) / °C - °F			
9.2 Pico (manométrica)	28.7	[kgf/cm²] (408 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)	11.6	[kg] (25.57 lb.)			
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]			
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina	al 220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Voltage Relay				
2.1 Dispositivo de Partida	RVA3AN3C-575				
3 Capacitor de Partida	88-108(330)	[µF(VAC mínimo)]			
4 Capacitor de Funcionamento	12.5(400)	[µF(VAC mínimo)]			
5 Prote¿¿o do Motor	MSP30AMK-5590				
6 Resistência motor - bobina auxiliar	11.03	[Ω em 25°C (77°F)] +/-			
7 Resistência motor - bobina funcionamento	5.15	[Ω em 25°C (77°F)] +/-			
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	22.00	[A] - Medido de acordo com UL 984			
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	3.48	[A] - Medido de acordo com UL 984			
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984			

Atualização: 26MAR2015

11 Institudos de aprovação



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H	S DE TESTE: EN12900LBP_HH Temperatura de evaporaça (Temperatura de condensa (Temperatura de cond				. ,	-35°C (-31°F) 40°C (104°F))		
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]
1493	376	437	361	1.65	10.99	4.14	1.04	1.21

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:				12900HH		(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
@220V50	Hz		For	çada							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	- 5% +/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40	(-40)	1214	306	356	310	1.54	8.41	3.90	0.98	1.14	
-35	(-31)	1603	404	470	358	1.74	11.16	4.49	1.13	1.32	
-30	(-22)	2094	528	614	407	1.95	14.63	5.15	1.30	1.51	
-25	(-13)	2687	677	787	458	2.17	18.84	5.86	1.48	1.72	
-20	(- 4)	3381	852	991	511	2.41	23.83	6.61	1.67	1.94	
-15	(+ 5)	4177	1053	1224	566	2.65	29.63	7.38	1.86	2.16	
-10	(+14)	5075	1279	1487	623	2.91	36.25	8.15	2.05	2.39	

CONDIÇÕES DE TESTE: EN12900HH			(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))								
@220V50Hz Forçada											
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de FAIXA DE E		DE EFICIÊ	EFICIÊNCIA	
					+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40	(-40)	999	252	293	320	1.58	7.79	3.12	0.79	0.92	
-35	(-31)	1334	336	391	372	1.80	10.43	3.59	0.90	1.05	
-30	(-22)	1756	442	514	427	2.05	13.78	4.11	1.03	1.20	
-25	(-13)	2264	571	664	485	2.31	17.85	4.66	1.17	1.36	
-20	(- 4)	2861	721	838	547	2.59	22.69	5.22	1.32	1.53	
-15	(+ 5)	3544	893	1038	612	2.88	28.31	5.79	1.46	1.70	
-10	(+14)	4314	1087	1264	681	3.19	34.75	6.34	1.60	1.86	

CONDIÇÕI @ 220V50 I	E:	EN12900HH 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		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	763	192	223	316	1.57	6.87	2.41	0.61	0.71
-35	(-31)	1047	264	307	375	1.83	9.46	2.79	0.70	0.82
-30	(-22)	1403	354	411	439	2.10	12.74	3.19	0.80	0.94
-25	(-13)	1832	462	537	507	2.41	16.73	3.61	0.91	1.06
-20	(- 4)	2334	588	684	580	2.74	21.47	4.03	1.02	1.18
-15	(+ 5)	2909	733	852	658	3.09	26.98	4.43	1.12	1.30
-10	(+14)	3557	896	1042	741	3.47	33.29	4.79	1.21	1.40

Atualização: 26MAR2015



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
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	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +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: 26MAR2015