

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM U5132Y
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 877AA90

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRAB	ALHO		
1 Tipo	Compressor recípro	oco	
2 Refrigerante	R-600a		
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	RSIR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque	de Partida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
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	6.9	[kgf/cm²] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm²] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/7	[hp]	
2 Deslocamento	6.76	[cm³] (0.413 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	22.500		
2.2 Curso [mm]	17.000		
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5		
4 Peso (com carga de óleo)	7.4	[kg] (16.31 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 5	50 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	V230		
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	AE64FS		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	21.70	[<u>Ω</u> em 25	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	24.30	[<u>∩</u> em 25	5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	6.05	[A] - Medido de acord	lo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A]	
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A]	
11 Institudos de aprovação	VDE		
<u> </u>			

Atualização: 26MAR2015



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D-PERFORMANCE-DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz					Temperatura de (Temperauta de	. ,	7.2°C (44.96°F) 54.4°C (129.92°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]	
1350	340	396	152	0.92	4.75	8.91	2.25	2.61	

E-PERFORMANCE-CURVAS

,				SHRAE46 (Temperauta de condensação 35°C (+95					5°C (+95°F))
@220V50	Hz		Est	tático						
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)	686	173	201	93	0.76	2.05	7.40	1.86	2.17
-10	(+14)	851	214	249	99	0.77	2.55	8.58	2.16	2.51
-5	(+23)	1050	265	308	106	0.79	3.15	9.96	2.51	2.92
0	(+32)	1282	323	376	111	0.80	3.86	11.53	2.91	3.38
+5	(+41)	1544	389	452	116	0.82	4.66	13.26	3.34	3.89
+10	(+50)	1833	462	537	121	0.84	5.55	15.12	3.81	4.43

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE46		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V50Hz			Est	ático							
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)	603	152	177	99	0.77	1.94	6.11	1.54	1.79	
-10	(+14)	758	191	222	108	0.79	2.44	7.03	1.77	2.06	
-5	(+23)	943	238	276	116	0.81	3.05	8.11	2.04	2.38	
0	(+32)	1157	291	339	124	0.83	3.75	9.31	2.34	2.73	
+5	(+41)	1396	352	409	132	0.86	4.54	10.60	2.67	3.11	
+10	(+50)	1658	418	486	139	0.88	5.41	11.96	3.01	3.51	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE46 ático		(Temp	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)	531	134	156	105	0.78	1.86	5.08	1.28	1.49
-10	(+14)	672	169	197	116	0.81	2.35	5.80	1.46	1.70
-5	(+23)	839	211	246	127	0.84	2.94	6.61	1.67	1.94
0	(+32)	1030	260	302	138	0.87	3.62	7.48	1.89	2.19
+5	(+41)	1242	313	364	148	0.90	4.39	8.39	2.11	2.46
+10	(+50)	1474	371	432	158	0.93	5.23	9.31	2.35	2.73

Atualização: 26MAR2015



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42°		
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	6 +0.08/-0.08	[mm]	(0.236" +0.003"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre(OD)		
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