

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM S6170Z

Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz

Código de Engenharia 513300247

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíprod	co				
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	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	ıla 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)	/ °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	7.96	[cm³] (0.486 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	24.000					
2.2 Curso [mm]	17.600					
3 Carga de óleo	180	180 [ml] (6.09 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22					
4 Peso (com carga de óleo)	8.1	[kg] (17.86 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]				
C - DADOS ELÉTRICOS						

220-240 V 50 Hz 1	1 ~ (Monofásico)
Current Relay	
213515005/MTRF	P-38
53-64(330)	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
MRA58169	
18.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
10.90	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
11.20	[A] - Medido de acordo com UL 984
2.64	[A] - Medido de acordo com UL 984
3.96	[A] - Medido de acordo com UL 984
CCC - VDE	
	Current Relay 213515005/MTRF 53-64(330) - MRA58169 18.40 10.90 11.20 2.64 3.96

Atualização: 27JUL2012



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAEHBP46 @220V50Hz Forçada		Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	7.2°C (44.96°F) 54.4°C (129.92°F))			
Capaci	Capacidade de refrigeração			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]
2806	707	822	380	2.08	18.19	7.39	1.86	2.17

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz		_	ASHRAE46 (Temperauta de condensação 45°C Forçada))	
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]
-15	(+ 5)	1217	307	357	214	1.50	7.11	5.69	1.43	1.67
-10	(+14)	1541	388	451	239	1.57	9.03	6.45	1.62	1.89
-5	(+23)	1910	481	560	267	1.65	11.24	7.16	1.81	2.10
0	(+32)	2332	588	683	297	1.76	13.80	7.85	1.98	2.30
+5	(+41)	2816	710	825	331	1.89	16.76	8.51	2.14	2.49
+10	(+50)	3370	849	988	368	2.04	20.20	9.15	2.31	2.68

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			HRAE46 çada							
Temper	atura de racão	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
0.440	. ayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	1075	271	315	228	1.54	6.85	4.71	1.19	1.38
-10	(+14)	1362	343	399	257	1.63	8.71	5.31	1.34	1.56
-5	(+23)	1691	426	496	288	1.73	10.86	5.88	1.48	1.72
0	(+32)	2069	521	606	323	1.86	13.36	6.41	1.62	1.88
+5	(+41)	2503	631	734	362	2.01	16.28	6.92	1.74	2.03
+10	(+50)	3003	757	880	406	2.19	19.66	7.41	1.87	2.17

Atualização: 27JUL2012



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	8.2	[mm]	(0.323")
3.1.1 Material			
3.1.2 Forma			
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	Curvo 42°p/cima + 24	º p/ trás	
3.3 PROCESSO	6.2	[mm]	(0.244")
3.3.1 Material			
3.3.2 Forma			
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 27JUL2012