

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM T6170Z

Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz

Código de Engenharia 513300160

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recípro	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	10°C (5°F à 50°F)				
5 Tipo de Motor	CSIR					
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de ¡	partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvu	ıla de expansão				
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç				
		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 condensaçã	0					
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm²] (230 psig)	/ °C - °F			
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm²] (293 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						

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz	1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213515005/MTRF	P-38
3 Capacitor de Partida	53-64(350)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	MRA58169	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	18.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	10.90	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	11.20	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	2.64	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	3.96	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CCC - VDE	

Atualização: 02DEC2011



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @220V50 H		ΓE:		HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação 4	5ºC (+113ºF))
	mperatura de Capacidade de refrigera		geração	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

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE46		HRAE46	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
@220V50I	Hz		For	çada						
Temper	atura de	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
Olapo	ração		+/- 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: 02DEC2011



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM	1		
2 Suporte de bandeja	Sim			
3 Passadores				
3.1 SUCÇÃO	6.2	[mm] (0.244")		
3.1.1 Material				
3.1.2 Forma				
3.2 DESCARGA	4.9	[mm] (0.193")		
3.2.1 Material				
3.2.2 Forma				
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: 02DEC2011