

## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 45HHR Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513307277

1 Tipo	Compressor recíproco	Compressor recíproco				
2 Refrigerante	R-134a					
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50 [V/Hz]					
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média-Alta Pressão de Retorno					
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 15°C	-35°C à 15°C (-31°F à 59°F)				
5 Tipo de Motor	RSIR/CSIR					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de I	LST - Baixo Torque de Partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operação				
		50 Hz	60 Hz			
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	198 à 255 V	-			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	198 à 255 V	-			
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	Forçada	198 à 255 V	-			
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	Forçada	198 à 255 V	-			
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	1/8	[hp]				
2 Deslocamento	3.77	[cm³] (0.230 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	19.000					
2.2 Curso [mm]	13.300					
3 Carga de óleo	170	[mI] (5.75 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22					
4 Peso (com carga de óleo)	7.67	[kg] (16.91 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	0.2 à 0.3 [kgf/cm²] (2.84 à 4.27 psig)				

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	213514130/2135	515004
3 Capacitor de Partida	38-46(220)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM718MFBYY-5	3
6 Resistência motor - bobina auxiliar	38.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	20.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	9.50/9.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	1.05/0.90	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CE - IRAM - ISI - 1	ΓUV - UKCA - VDE

Atualização: 23SEP2004



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAEHBP32 @220V50Hz Forçada		2	Temperatura de	e evaporação e condensação	7.2°C (44.96°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capaci	Canacidade de refrigeração		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]
1500	378	440	167	1.05		8.96	2.26	2.63

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	l°F)
@220V50H	<b>@220V50Hz</b> Estático (Te		(Temperauta de condensação		54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração		geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA
+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
348	88	102	99	0.86	1.98	3.50	0.88	1.03

## E - PERFORMANCE - CURVAS

Atualização: 23SEP2004



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EG/F/AMEM Ver	Pequena EG/F/AMEM Versão 2				
2 Suporte de bandeja	Não					
3 Passadores						
3.1 SUCÇÃO	6.36 +0.10/+0.10	[mm]	(0.250" +0.004"/+0.004")			
3.1.1 Material	Cobre					
3.1.2 Forma	Reto					
3.2 DESCARGA	5.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.201" +0.004"/+0.000")			
3.2.1 Material	Cobre					
3.2.2 Forma	Curvo					
3.3 PROCESSO	6.36 +0.10/+0.10	[mm]	(0.250" +0.004"/+0.004")			
3.3.1 Material	Cobre					
3.3.2 Forma	Reto					
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]				
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha					

Atualização: 23SEP2004