

## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### **DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR**

Descrição VEM Y3HM

Voltagem/Frequencia Nominal 12 V 60 Hz / 24 V 60 Hz

Código de Engenharia 513900033

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco					
2 Refrigerante	R-134a					
3 Voltagem e frequência nominal	12 / 60	[V/Hz]				
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média-Alta Pressão	Baixa-Média-Alta Pressão de Retorno				
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 15°C	(-31°F à 59°F)	)			
5 Tipo de Motor	ВРМ					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partida					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de opera	ção da voltagen			
		50 Hz	60 Hz			
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	-	24 à 24 V			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada - 24 à 24 V					
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		[hp]
2 Deslocamento	3.00	[cm³] (0.183 cu.in)
2.1 Di¿metro [mm]	19.000	
2.2 Curso [mm]	10.600	
3 Carga de óleo	350	[ml] (11.84 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10	
4 Peso (com carga de óleo)	7.5	[kg] (16.53 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 psig)

#### C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	12-24V/DC (Trifási	ico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter	
2.1 Dispositivo de Partida	519307000	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	LCU1245XXYXX	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	1.28	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	1.28	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (53/15 Hz)	7.70	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (53/15 Hz)	7.70	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (53/15 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação		

Atualização: 14AUG2009



## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @12V1600			ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de (Temperauta de		-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	, l
Capacio	dade de refri	geração	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]
137	35	40	33	2.82	0.78	4.15	1.05	1.22

	NDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32		Temperatura de evaporação		-23.3°C (-9.94°F)			
@12V4500	RPM		Estático		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.9	2°F))
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente				
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
413	104	121	93	8.32	2.35	4.44	1.12	1.30

### E - PERFORMANCE - CURVAS

Atualização: 14AUG2009



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EUEM		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	8.2 +0.12/-0.08	[mm]	(0.323" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Reto		
3.2 DESCARGA	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
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: 14AUG2009