

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG S80HLP Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz Código de Engenharia 513700001

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRA 1 Tipo	Compressor recíproco	<u> </u>					
2 Refrigerante	R-134a	J					
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60						
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retorno						
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C (-31°F à 14°F)						
5 Tipo de Motor	RSCR	(011 4141)					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar	- Tartida					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão da voltagen				
- J		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 140 V				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 140 V				
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
9 Máxima pressão/temperatura de condensaçã	io						
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	1/4	[hp]					
2 Deslocamento	7.15	[cm³] (0.436 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	22.500						
2.2 Curso [mm]	18.000						
3 Carga de óleo	280	[mI] (9.47 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10						
4 Peso (com carga de óleo)	11.03	[kg] (24.32 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 à 4.27	psig)				
C - DADOS ELÉTRICOS							
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nom	inal 115-127 V 60 I	Hz1 ~ (Monofásico)					
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC						

PTC 7M4R7MD3/8EA14C	
7M4R7MD3/8EA14C	
	3/8EA1B3/8EA21C3/8EA3B3/8M4R7MD3
-	[µF(VAC mínimo)]
20(180)	[µF(VAC mínimo)]
4TM427NFBYY-53	
3.27	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
2.74	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
16.50	[A] - Medido de acordo com UL 984
2.60	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
UL	
	- 20(180) 4TM427NFBYY-53 3.27 2.74 16.50 2.60

Atualização: 10JUL2013



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕE @115V60H			ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	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]	
820	207	240	154	1.44	4.66	5.31	1.34	1.56	

#### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	5ºC (+113ºF	))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
			+/- 5% +/- 5% +/-		+/- 5%	+/- 5% +/- 7°		+/- 7%	)	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (	(-31)	424	107	124	106	1.01	2.40	4.03	1.02	1.18
-30 (	(-22)	603	152	177	124	1.18	3.42	4.87	1.23	1.43
-25 (	(-13)	829	209	243	146	1.36	4.71	5.70	1.44	1.67
-20 (	(- 4)	1102	278	323	169	1.55	6.27	6.52	1.64	1.91
-15 (	(+ 5)	1420	358	416	193	1.76	8.11	7.33	1.85	2.15
-10 (	(+14)	1782	449	522	219	1.97	10.21	8.14	2.05	2.39

			HRAE32		(Tempe	erauta de con	densação <b>5</b>	55°C (+131°F	))	
@115V60H	-tz		Est	ático						
Temperatura de Cap		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
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]
-35	(-31)	347	87	102	101	0.98	1.96	3.39	0.85	0.99
-30	(-22)	510	129	150	122	1.16	2.89	4.20	1.06	1.23
-25	(-13)	723	182	212	146	1.36	4.11	4.96	1.25	1.45
-20	(- 4)	985	248	289	173	1.58	5.60	5.69	1.43	1.67
-15	(+ 5)	1293	326	379	202	1.83	7.38	6.39	1.61	1.87
-10	(+14)	1648	415	483	233	2.11	9.44	7.07	1.78	2.07

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHR @115V60Hz Estáti						(Tempe	erauta de con	densação <b>6</b>	5ºC (+149ºF)	)
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA
Otapo	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	264	67	77	100	0.94	1.50	2.65	0.67	0.78
-30	(-22)	420	106	123	121	1.12	2.38	3.50	0.88	1.03
-25	(-13)	628	158	184	147	1.34	3.56	4.29	1.08	1.26
-20	(- 4)	885	223	259	176	1.59	5.04	5.02	1.26	1.47
-15	(+ 5)	1192	300	349	210	1.88	6.80	5.69	1.43	1.67
-10	(+14)	1546	390	453	245	2.21	8.86	6.30	1.59	1.85

Atualização: 10JUL2013



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	Universal EG/F/AMEM versão 2				
2 Suporte de bandeja	Não					
3 Passadores						
3.1 SUCÇÃO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +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: 10JUL2013