

## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição F GT90HA
Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz
Código de Engenharia 513200227

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco	)	
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Ret	orno	
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)	)
5 Tipo de Motor	RSCR		
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	-	103 à 135 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 135 V
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	1/4+	[hp]	
2 Deslocamento	7.95	[cm <sup>3</sup> ] (0.485 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	22.500		
2.2 Curso [mm]	20.000		
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)	11.2	[kg] (24.69 lb.)	
	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 à 4.2	

115 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)
PTC	
8EA14C3/8EA1I	B3/QPS2-A4R7MD3
-	[µF(VAC mínimo)]
20(180)	[µF(VAC mínimo)]
4TM427NFBYY-	53
2.95	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
2.45	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
16.50	[A] - Medido de acordo com UL 984
2.40	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - UKCA - UL	
	PTC 8EA14C3/8EA1 - 20(180) 4TM427NFBYY- 2.95 2.45 16.50 2.40

Atualização: 08DEC2004



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de evaporação		-23.3°C (-9.94	l°F)	
@115V60H	łz		Estático		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa				
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
930	234	273	172	1.59	5.28	5.40	1.36	1.58	

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

CONDIÇÕE <b>@115V60</b> I	ES DE TEST Hz	Œ:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
	•		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	476	120	140	117	1.06	2.69	4.07	1.03	1.19
-30	(-22)	656	165	192	138	1.24	3.72	4.76	1.20	1.40
-25	(-13)	894	225	262	162	1.44	5.08	5.54	1.40	1.62
-20	(- 4)	1191	300	349	186	1.64	6.78	6.39	1.61	1.87
-15	(+ 5)	1549	390	454	212	1.86	8.84	7.30	1.84	2.14
-10	(+14)	1969	496	577	239	2.09	11.28	8.25	2.08	2.42

CONDIÇÕE <b>@115V60</b> I	ES DE TEST <b>Hz</b>	E: ASHRAE32 Estático			(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
1 2.54	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	431	109	126	112	1.05	2.44	3.84	0.97	1.13
-30	(-22)	606	153	178	136	1.25	3.44	4.47	1.13	1.31
-25	(-13)	838	211	245	163	1.47	4.76	5.15	1.30	1.51
-20	(- 4)	1127	284	330	192	1.71	6.41	5.87	1.48	1.72
-15	(+ 5)	1476	372	432	223	1.96	8.42	6.61	1.67	1.94
-10	(+14)	1885	475	552	256	2.24	10.80	7.37	1.86	2.16

CONDIÇÕE @115V60E		ΓE:		HRAE32 ático	2 (Temperauta de condensação 65°C (+149°					)
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
σιαρο	lação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	311	78	91	103	0.95	1.76	3.03	0.76	0.89
-30	(-22)	483	122	142	130	1.18	2.74	3.71	0.93	1.09
-25	(-13)	710	179	208	160	1.43	4.03	4.41	1.11	1.29
-20	(- 4)	992	250	291	193	1.71	5.65	5.13	1.29	1.50
-15	(+ 5)	1333	336	391	228	2.01	7.61	5.83	1.47	1.71
-10	(+14)	1732	437	508	266	2.35	9.92	6.51	1.64	1.91

Atualização: 08DEC2004



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F		
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: 08DEC2004