

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição F GS130HA
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513208227

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABAL			
1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]	
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		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partic	da	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima pressão/temperatura de condensação			
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm ²] (230 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm ²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/3+	[hp]	
2 Deslocamento	11.14	[cm³] (0.680 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	26.000		
2.2 Curso [mm]	21.000		
3 Carga de óleo	280	[ml] (9.47 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10		
4 Peso (com carga de óleo)	11.25	[kg] (24.80 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27	psig)
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	8EA17C3/8EA5B3		
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(330)	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM283RFBYY-53	`	·-
6 Resistência motor - bobina auxiliar	13.70	$[\Omega]$ em 2	.5°C (77°F)] +/- 8%
7 Designation of the behind for signature of	7.00		500 (770F)] ·/ 00/

7.90

10.00

1.70

IRAM - VDE

 $[\Omega \text{ em } 25^{\circ}\text{C } (77^{\circ}\text{F})] + /-8\%$

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

Atualização: 25JUN2013

11 Institudos de aprovação

7 Resistência motor - bobina funcionamento

8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)

9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)

10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			ASHRAELBP32 Temperatura de evaporação Estático (Temperauta de condensação			' ',		l°F) 2°F))
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	ICIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1080	272	316	211	1.13	6.14	5.11	1.29	1.50

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @220V50 H		ΓE:		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 EFICIÊNC		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)	581	146	170	148	0.88	3.29	3.93	0.99	1.15	
-30	(-22)	809	204	237	167	0.95	4.59	4.85	1.22	1.42	
-25	(-13)	1100	277	322	189	1.06	6.25	5.78	1.46	1.69	
-20	(- 4)	1449	365	425	216	1.19	8.25	6.67	1.68	1.95	
-15	(+ 5)	1853	467	543	248	1.33	10.58	7.46	1.88	2.19	
-10	(+14)	2307	581	676	286	1.48	13.22	8.10	2.04	2.37	

			HRAE32	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
@220V50I	HZ		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
Olapo	σναροιαζασ		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[VV]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	489	123	143	141	0.89	2.77	3.46	0.87	1.01
-30	(-22)	690	174	202	168	0.97	3.91	4.11	1.04	1.20
-25	(-13)	961	242	282	199	1.09	5.45	4.84	1.22	1.42
-20	(- 4)	1297	327	380	232	1.23	7.38	5.58	1.41	1.64
-15	(+ 5)	1693	427	496	270	1.40	9.67	6.29	1.58	1.84
-10	(+14)	2147	541	629	313	1.58	12.30	6.89	1.74	2.02

CONDIÇÕE @ 220V50I	ES DE TEST Hz	ΓE:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			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]
-35	(-31)	397	100	116	129	0.82	2.25	3.05	0.77	0.89
-30	(-22)	572	144	167	167	0.92	3.24	3.46	0.87	1.01
-25	(-13)	822	207	241	206	1.06	4.67	4.00	1.01	1.17
-20	(- 4)	1145	288	335	248	1.23	6.51	4.61	1.16	1.35
-15	(+ 5)	1535	387	450	293	1.43	8.76	5.24	1.32	1.53
-10	(+14)	1989	501	583	342	1.65	11.39	5.83	1.47	1.71

Atualização: 25JUN2013



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
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: 25JUN2013