

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição F FU130HAX
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513200967

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco	Compressor recíproco				
2 Refrigerante	R-134a					
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	115-127 / 60 [V/Hz]				
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média Pressão	de Retorno				
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -5°C	(-31°F à 23°F)				
5 Tipo de Motor	CSIR					
6 Torque de Partida	LST/HST - Baixo/Alto t	orque de partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvul	a de expansão				
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io da voltagen			
		50 Hz	60 Hz			
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Forçada	-	98 à 140 V			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Forçada	-	98 à 140 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	1/3+	[hp]				
2 Deslocamento	10.61	[cm ³] (0.647 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	26.000					
2.2 Curso [mm]	20.000					
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)	10.76	[kg] (23.72 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	rga de Nitrogênio 0.2 à 0.3 [kgf/cm²] (2.84 à 4.27 psig)					
C - DADOS ELÉTRICOS						
Voltagem/Freguência/Número de Fases Non	ninal 115-127 V 60 F	Hz 1 ~ (Monofásico)				

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 Hz 1	(Manafásica)
		~ (INDITUTASTOC)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213516051	
3 Capacitor de Partida	378-454(115)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	MRT26ADK-5590	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	4.47	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	1.12	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	40.30	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	6.90	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CE - TUV - UKCA -	UL

Atualização: 31MAY2016



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP32		Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)				
@115V60H	łz	Forçada			(Temperauta de condensação			orçada (Temperauta de condensação 54.4°C (129.92			2°F))
Capacio	dade de refri	geração	io		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]			
1250	315	366	260	4.05	7.10	4.80	1.21	1.41			

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 çada	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temperatura de evaporação		Capacida	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)	649	164	190	181	3.68	3.67	3.58	0.90	1.05	
-30	(-22)	889	224	260	212	3.84	5.04	4.23	1.07	1.24	
-25	(-13)	1215	306	356	246	4.02	6.90	4.96	1.25	1.45	
-20	(- 4)	1632	411	478	283	4.21	9.29	5.77	1.45	1.69	
-15	(+ 5)	2143	540	628	322	4.42	12.23	6.65	1.68	1.95	
-10	(+14)	2751	693	806	360	4.63	15.76	7.63	1.92	2.24	
-5	(+23)	3461	872	1014	397	4.85	19.91	8.71	2.19	2.55	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE @115V60Hz Forçada						(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
Temper evapo	atura de racão	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	INCIA
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	517	130	152	167	3.64	2.92	3.13	0.79	0.92
-30	(-22)	777	196	228	204	3.80	4.41	3.80	0.96	1.11
-25	(-13)	1113	280	326	246	4.00	6.32	4.50	1.14	1.32
-20	(- 4)	1527	385	448	290	4.23	8.69	5.24	1.32	1.53
-15	(+ 5)	2024	510	593	336	4.48	11.55	6.01	1.51	1.76
-10	(+14)	2607	657	764	382	4.76	14.93	6.82	1.72	2.00
-5	(+23)	3279	826	961	428	5.06	18.86	7.69	1.94	2.25

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
Temper evapo	atura de ração	Capacida	ade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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)	430	108	126	155	3.62	2.43	2.77	0.70	0.81
-30	(-22)	679	171	199	198	3.79	3.85	3.41	0.86	1.00
-25	(-13)	992	250	291	246	4.00	5.63	4.03	1.02	1.18
-20	(- 4)	1372	346	402	297	4.26	7.81	4.64	1.17	1.36
-15	(+ 5)	1823	459	534	350	4.57	10.40	5.24	1.32	1.54
-10	(+14)	2349	592	688	403	4.91	13.45	5.84	1.47	1.71
-5	(+23)	2952	744	865	457	5.29	16.98	6.44	1.62	1.89

Atualização: 31MAY2016



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	são 2	
2 Suporte de bandeja	Sim		
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: 31MAY2016