

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 55HNR
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513307276

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco					
2 Refrigerante	R-134a					
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	115-127 / 60 [V/Hz]				
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Reto	no				
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)				
5 Tipo de Motor	RSIR-CSIR					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de F	Partida				
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/Forçada	-	103 à 140 V			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	-	103 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	1/6	[hp]				
2 Deslocamento	4.60	[cm ³] (0.281 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	21.000					
2.2 Curso [mm]	13.300					
3 Carga de óleo	170	[mI] (5.75 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22					
4 Peso (com carga de óleo)	7.58	[kg] (16.71 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27	psig)			

115-127 V 60 Hz 1	~ (Monofásico)
Current Relay	
213514105/21351	5292
161-193(130)	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
4TM762KHBYY-53	
8.35	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
4.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - IRAM - TUV - I	JKCA - UL
	Current Relay 213514105/21351 161-193(130) - 4TM762KHBYY-53 8.35 4.60

Atualização: 03FEB2011



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @115V60H	S DE TESTE Iz			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		ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
510	129	149	126	1.69	2.90	4.05	1.02	1.19

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @115V60 I	ES DE TEST Hz	Œ:	_	HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				
Temperatura de Ca		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)	250	63	73	90	1.50	1.42	2.76	0.70	0.81
-30	(-22)	351	88	103	102	1.55	1.99	3.45	0.87	1.01
-25	(-13)	479	121	140	115	1.61	2.72	4.16	1.05	1.22
-20	(- 4)	637	160	187	130	1.69	3.62	4.92	1.24	1.44
-15	(+ 5)	828	209	243	145	1.79	4.73	5.72	1.44	1.68
-10	(+14)	1056	266	309	160	1.89	6.05	6.59	1.66	1.93

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRA @115V60Hz Estático				HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	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)	214	54	63	88	1.48	1.21	2.43	0.61	0.71
-30	(-22)	311	78	91	102	1.54	1.76	3.06	0.77	0.90
-25	(-13)	435	110	127	118	1.62	2.47	3.70	0.93	1.08
-20	(- 4)	588	148	172	135	1.72	3.35	4.35	1.10	1.27
-15	(+ 5)	774	195	227	154	1.84	4.42	5.02	1.26	1.47
-10	(+14)	995	251	292	174	1.98	5.70	5.72	1.44	1.68

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASI	HRAE32	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))								
@115V60H	Hz	Estático			Estático							
	Temperatura de Capaci		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA		
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)	160	40	47	81	1.43	0.91	2.00	0.50	0.59		
-30	(-22)	255	64	75	97	1.50	1.45	2.64	0.67	0.77		
-25	(-13)	377	95	110	115	1.60	2.14	3.26	0.82	0.95		
-20	(- 4)	527	133	154	136	1.73	3.00	3.86	0.97	1.13		
-15	(+ 5)	709	179	208	159	1.88	4.05	4.45	1.12	1.30		
-10	(+14)	925	233	271	183	2.06	5.30	5.05	1.27	1.48		

Atualização: 03FEB2011



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	ersão 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	Curvo 34º p/ trás		
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	Curvo		
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	Curvo Paralelo à Placa b	pase	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 03FEB2011