

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

## **DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR**

Descrição EM I70HER
Voltagem/Frequencia Nominal 220 V 50 Hz
Código de Engenharia 513307118

## A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco	)				
2 Refrigerante	R-134a					
3 Voltagem e frequência nominal	220 / 50	[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	RSIR/CSIR					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	o da voltager			
		50 Hz	60 Hz			
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 242 V	-			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 242 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)	/ ºC - ºF			
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm²] (226 psig)	/ °C - °F			
10 Máxima temperatura das bobinas	130	130 [°C]				
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial	1/5	[hp]				
2 Deslocamento	5.89	[cm³] (0.359 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	21.000					
2.2 Curso [mm]	17.000					
3 Carga de óleo	160	160 [ml] (5.41 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22					
4 Peso (com carga de óleo)	7.71	[kg] (17.00 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 à 4.27 p	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 psig)			

# C - DADOS ELÉTRICOS

220 V 50 Hz 1 ~ (Mor	nofásico)
Current Relay	
213514130/2135150	004
72-88(210)	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
4TM739LFBYY-53	
27.80	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
13.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
12.50	[A] - Medido de acordo com UL 984
1.35	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - IRAM - UKCA	
	Current Relay 213514130/2135150 72-88(210) - 4TM739LFBYY-53 27.80 13.70 12.50 1.35

Atualização: 21NOV2011



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕE @220V50H		: ASHRAELBP32 Estático			Temperatura de (Temperauta de		-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	FAIX	A DE EFICIÊN	ICIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
565	142	166	140	1.08	3.21	4.04	1.02	1.18	

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	!5ºC (+113ºF	))
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	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)	313	79	92	101	1.00	1.77	3.09	0.78	0.90
-30	(-22)	430	108	126	115	1.02	2.44	3.74	0.94	1.10
-25	(-13)	569	143	167	129	1.05	3.23	4.40	1.11	1.29
-20	(- 4)	736	185	216	145	1.09	4.19	5.09	1.28	1.49
-15	(+ 5)	939	237	275	161	1.13	5.36	5.85	1.47	1.71
-10	(+14)	1184	298	347	177	1.18	6.78	6.67	1.68	1.96

CONDIÇÕES DE TESTE:			HRAE32		(Tempe	erauta de con	densação <b>5</b>	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		NCIA	
0.000	. 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)	258	65	76	103	1.00	1.46	2.53	0.64	0.74
-30	(-22)	372	94	109	117	1.02	2.11	3.17	0.80	0.93
-25	(-13)	507	128	149	133	1.06	2.88	3.81	0.96	1.12
-20	(- 4)	669	169	196	150	1.10	3.81	4.45	1.12	1.30
-15	(+ 5)	866	218	254	169	1.15	4.95	5.13	1.29	1.50
-10	(+14)	1105	278	324	188	1.22	6.33	5.86	1.48	1.72

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático					(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		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)	215	54	63	100	0.99	1.22	2.15	0.54	0.63
-30	(-22)	322	81	94	116	1.01	1.83	2.77	0.70	0.81
-25	(-13)	449	113	132	134	1.05	2.55	3.36	0.85	0.98
-20	(- 4)	603	152	177	153	1.10	3.43	3.94	0.99	1.15
-15	(+ 5)	790	199	232	175	1.17	4.51	4.52	1.14	1.32
-10	(+14)	1018	256	298	198	1.24	5.83	5.14	1.29	1.51

Atualização: 21NOV2011



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

## F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena 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	Curvo Paralelo à Placa	base				
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-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	base				
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	]			
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha					

Atualização: 21NOV2011