

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM T65HLR
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513300118

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco	Compressor recíproco				
2 Refrigerante	R-134a					
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 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					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão da voltager			
		50 Hz	60 Hz			
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	-			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 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	5.96	[cm³] (0.364 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	22.500					
2.2 Curso [mm]	15.000					
3 Carga de óleo	180	[mI] (6.09 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22					
4 Peso (com carga de óleo)	7.8	[kg] (17.20 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]				
C - DADOS ELÉTRICOS						
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nom	ninal 220-240 V 50 F	Hz1 ~ (Monofásico)				
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay					

220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)
Current Relay	
213514130	
-	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
MSP63AHJ-5590	
	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
	[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
CCC - VDE	
	Current Relay 213514130 MSP63AHJ-5590

Atualização: 10AUG2012



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE @220V50Hz Estático			ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	•
Capad	Capacidade de refrigeração Consumo de potência corrente			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]
614	155	180	132	0.91	3.49	4.64	1.17	1.36

E - PERFORMANCE - CURVAS

,	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático				(Tempe	erauta de con	densação 3	5°C (+95°F)))	
Temperat evapora		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCI		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)	407	103	119	92	0.81	2.30	4.42	1.11	1.30
-30	(-22)	546	138	160	104	0.83	3.09	5.29	1.33	1.55
-25	(-13)	720	181	211	116	0.86	4.09	6.21	1.57	1.82
-20	(- 4)	932	235	273	129	0.90	5.30	7.19	1.81	2.11
-15	(+ 5)	1185	299	347	144	0.94	6.76	8.23	2.07	2.41
-10	(+14)	1481	373	434	159	0.99	8.48	9.32	2.35	2.73

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32				(Tempe	erauta de con	densação 4	15°C (+113°F))		
@220V50H	-lz		Est	ático						
Tempera	atura de ração	Capacidade de refrigeração		Capacidade de refrigeração Consumo de potência Consumo de corrente massa FAIX/		IXA DE EFICIÊNCIA				
0.00	. 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)	344	87	101	94	0.81	1.95	3.69	0.93	1.08
-30	(-22)	472	119	138	107	0.84	2.68	4.41	1.11	1.29
-25	(-13)	630	159	185	122	0.87	3.58	5.15	1.30	1.51
-20	(- 4)	820	207	240	138	0.92	4.67	5.92	1.49	1.73
-15	(+ 5)	1045	263	306	155	0.98	5.96	6.71	1.69	1.97
-10	(+14)	1307	329	383	173	1.04	7.49	7.53	1.90	2.21

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático										
Tempera evapora		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	INCIA
Cvapore	açao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	290	73	85	92	0.81	1.64	3.15	0.79	0.92
-30	(-22)	412	104	121	109	0.84	2.34	3.76	0.95	1.10
-25	(-13)	558	141	163	127	0.89	3.17	4.37	1.10	1.28
-20	(- 4)	730	184	214	147	0.94	4.15	4.96	1.25	1.45
-15	(+ 5)	931	235	273	168	1.01	5.31	5.55	1.40	1.63
-10	(+14)	1164	293	341	190	1.09	6.67	6.14	1.55	1.80

Atualização: 10AUG2012



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM					
2 Suporte de bandeja	Não					
3 Passadores						
3.1 SUCÇÃO	6.5	[mm] (0.256")				
3.1.1 Material						
3.1.2 Forma						
3.2 DESCARGA	4.9	[mm] (0.193")				
3.2.1 Material						
3.2.2 Forma						
3.3 PROCESSO	6.5	[mm] (0.256")				
3.3.1 Material						
3.3.2 Forma						
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]				
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borrach	Tampão de Borracha				

Atualização: 10AUG2012