

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM I45ER Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz Código de Engenharia 513307072

1 Tipo	Compressor recíproco					
2 Refrigerante	Blend					
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60 [V/Hz]					
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retorno					
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C					
5 Tipo de Motor	RSIR					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e Partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io da voltagen			
		50 Hz	60 Hz			
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	98 à 140 V			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	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	14.5	[kgf/cm²] (206 psig)	/ °C - °F			
9.2 Pico	18.2	[kgf/cm²] (259 psig)	/ °C - °F			
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]				
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial	1/8	[hp]				
2 Deslocamento	3.77	[cm³] (0.230 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	19.000					
2.2 Curso [mm]	13.300					
3 Carga de óleo	160	[ml] (5.41 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO32					
4 Peso (com carga de óleo)	7.65 [kg] (16.87 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27	psig)			
C - DADOS ELÉTRICOS						
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomi	nal 115-127 V 60	Hz1~(Monofásico)				
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay					

115-127 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)
Current Relay	
213514040	
-	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
4TM757KFBYY-53	
11.90	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
5.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
15.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
1.62	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - TUV - UKCA - U	L
	Current Relay 213514040 4TM757KFBYY-53 11.90 5.00 15.00 1.62 -

Atualização: 12APR2018



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @115V60H			ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))			
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
485	122	142	111	1.34	3.55	4.37	1.10	1.28		

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TE @115V60Hz	STE:		HRAE32 ático		(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	
σταροτάζασ		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	190	48	56	75	1.17	1.39	2.65	0.67	0.78	
-30 (-22)	165	42	48	87	1.22	1.20	2.17	0.55	0.63	
-25 (-13)	270	68	79	99	1.29	1.97	2.74	0.69	0.80	
-20 (- 4)	466	117	136	112	1.37	3.42	3.99	1.01	1.17	
-15 (+ 5)	714	180	209	125	1.45	5.25	5.55	1.40	1.63	
-10 (+14)	977	246	286	138	1.53	7.21	7.04	1.77	2.06	

,			ASHRAE32 (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) Estático))	
Temper	Temperatura de Capacidade de					Consumo de Consumo de Fluxo de EAIVA DE		DE EFICIÊ	DE EFICIÊNCIA	
Cvapo	iação	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	212	53	62	70	1.15	1.55	2.88	0.73	0.84
-30	(-22)	220	55	64	84	1.21	1.61	2.72	0.68	0.80
-25	(-13)	339	86	99	100	1.29	2.48	3.39	0.85	0.99
-20	(- 4)	531	134	156	116	1.39	3.89	4.53	1.14	1.33
-15	(+ 5)	757	191	222	132	1.49	5.57	5.77	1.45	1.69
-10	(+14)	979	247	287	149	1.61	7.22	6.72	1.69	1.97

CONDIÇÕES DE TE @115V60Hz		HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temperatura de evaporação	Capacid	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente			XA DE EFICIÊNCIA		
cvaporação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	126	32	37	64	1.13	0.92	1.95	0.49	0.57	
-30 (-22)	177	45	52	82	1.20	1.29	2.27	0.57	0.66	
-25 (-13)	321	81	94	100	1.29	2.35	3.21	0.81	0.94	
-20 (- 4)	519	131	152	119	1.40	3.80	4.40	1.11	1.29	
-15 (+ 5)	732	185	215	138	1.53	5.38	5.47	1.38	1.60	
-10 (+14)	923	233	270	159	1.66	6.80	6.05	1.52	1.77	

Atualização: 12APR2018



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	Universal EG/F/AMEM versão 2				
2 Suporte de bandeja	Não	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	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	Reto					
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]			
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha					

Atualização: 12APR2018