

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM IE65HER

Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz

Código de Engenharia 513306094

#### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco					
2 Refrigerante	R-134a					
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 (-31°F à 14°F)					
5 Tipo de Motor	RSIR/CSIR					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Part	ida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	ão da voltagen			
		50 Hz	60 Hz			
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 140 V			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 140 V			
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
9 Máxima pressão/temperatura de condensação						
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm²] (230 psig)	/ °C - °F			
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F			
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]				
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial	1/6	[hp]				
2 Deslocamento	5.19	[cm³] (0.317 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	21.000					
2.2 Curso [mm]	15.000					
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10					
4 Peso (com carga de óleo)	8.29	[kg] (18.28 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27	psig)			

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 Hz 1 -	(Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213514083	
3 Capacitor de Partida	161-193(120)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM762KFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	9.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	20.90	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	2.45	[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	TUV	



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

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32 @115V60Hz Estático			Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,	
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]
630	159	185	138	2.01	3.58	4.55	1.15	1.33

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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE @115V60Hz Estático			_	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))							
	Temperatura de Capacidad evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	potência corrente		FAIXA DE EFICIÊNCIA			
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	380	96	111	93	1.82	2.15	4.09	1.03	1.20	
-30	(-22)	511	129	150	107	1.88	2.90	4.81	1.21	1.41	
-25	(-13)	665	168	195	120	1.94	3.78	5.56	1.40	1.63	
-20	(- 4)	850	214	249	134	2.01	4.84	6.37	1.60	1.87	
-15	(+ 5)	1073	270	314	148	2.08	6.13	7.26	1.83	2.13	
-10	(+14)	1344	339	394	162	2.16	7.70	8.26	2.08	2.42	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE			HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				))		
@115V60H	Ηz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
Ovapo	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	335	84	98	97	1.84	1.90	3.46	0.87	1.01
-30	(-22)	467	118	137	112	1.90	2.65	4.16	1.05	1.22
-25	(-13)	619	156	181	128	1.97	3.51	4.86	1.22	1.42
-20	(- 4)	799	201	234	143	2.05	4.55	5.58	1.41	1.64
-15	(+ 5)	1016	256	298	159	2.14	5.80	6.36	1.60	1.86
-10	(+14)	1278	322	374	177	2.24	7.32	7.21	1.82	2.11

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V60Hz Estático				(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temperatura de Ca		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
σταρο	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	286	72	84	97	1.83	1.62	2.96	0.75	0.87
-30	(-22)	419	106	123	114	1.90	2.38	3.65	0.92	1.07
-25	(-13)	570	144	167	132	1.98	3.24	4.30	1.08	1.26
-20	(- 4)	747	188	219	151	2.08	4.25	4.95	1.25	1.45
-15	(+ 5)	958	241	281	171	2.20	5.47	5.61	1.41	1.64
-10	(+14)	1212	305	355	192	2.33	6.94	6.32	1.59	1.85



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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V60Hz Estático			(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))							
	mperatura de Capacidade de refriç		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)	232	58	68	90	1.80	1.31	2.59	0.65	0.76
-30	(-22)	367	93	108	111	1.88	2.08	3.27	0.82	0.96
-25	(-13)	518	131	152	133	1.98	2.94	3.88	0.98	1.14
-20	(- 4)	692	175	203	156	2.10	3.94	4.45	1.12	1.31
-15	(+ 5)	899	227	263	180	2.25	5.13	5.01	1.26	1.47
-10	(+14)	1146	289	336	205	2.43	6.57	5.58	1.41	1.64



#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EUEM		
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 42º p/ cima +45º	<sup>o</sup> p/ trás	
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 42°p/ cima + 24	<sup>o</sup> p/ trás	
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 45° p/ cima + 45	o p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		