

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM YE70HEP
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513306540

## 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-RSCR				
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Parti	da			
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	-	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	14.2	[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	1/5	[hp]			
2 Deslocamento	5.96	[cm <sup>3</sup> ] (0.364 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	22.500				
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)	7.4	[kg] (16.31 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 Nominal	115-127 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC				
	1100011/11/51				

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 Hz 1 ~ (	Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	MSC31X115V	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	12(180)/15(180)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	MSC31F65J3	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	5.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.25	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[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	CE - TUV - UKCA - VD	DE .

Atualização: 19DEC2018



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de evaporação		-23.3°C (-9.94	l°F)
@115V60H	@115V60Hz			Estático		(Temperauta de condensação		2°F))
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa			ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
686	173	201	126	1.73	3.90	5.45	1.37	1.60

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
	Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de Fluxo de FAIXA DE EFIC corrente massa		DE EFICIÊ	IÊNCIA	
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	384	97	113	86	1.47	2.17	4.48	1.13	1.31
-30	(-22)	503	127	147	99	1.54	2.85	5.12	1.29	1.50
-25	(-13)	652	164	191	113	1.63	3.70	5.80	1.46	1.70
-20	(- 4)	838	211	245	129	1.74	4.77	6.51	1.64	1.91
-15	(+ 5)	1069	269	313	146	1.87	6.10	7.27	1.83	2.13
-10	(+14)	1354	341	397	166	2.02	7.76	8.10	2.04	2.37

		DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 55°C (+131°F))		))						
@115V60H	HZ		Est	ático						
Temper evapo	atura de ração	Capacida	Capacidade de refrigeração Consumo de potência Corrente Fluxo de massa FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA					
0.000	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)	334	84	98	85	1.47	1.89	3.90	0.98	1.14
-30	(-22)	465	117	136	102	1.56	2.64	4.56	1.15	1.34
-25	(-13)	618	156	181	119	1.66	3.51	5.21	1.31	1.53
-20	(- 4)	801	202	235	137	1.79	4.56	5.87	1.48	1.72
-15	(+ 5)	1021	257	299	156	1.93	5.83	6.55	1.65	1.92
-10	(+14)	1287	324	377	177	2.09	7.37	7.26	1.83	2.13

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 65ºC (+149ºF))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA		
Otapoi	ação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	262	66	77	79	1.43	1.48	3.34	0.84	0.98	
-30	(-22)	407	103	119	100	1.55	2.31	4.00	1.01	1.17	
-25	(-13)	566	143	166	121	1.69	3.21	4.62	1.16	1.35	
-20	(- 4)	746	188	219	143	1.84	4.25	5.22	1.32	1.53	
-15	(+ 5)	957	241	280	166	2.00	5.46	5.81	1.46	1.70	
-10	(+14)	1205	304	353	189	2.19	6.90	6.39	1.61	1.87	

Atualização: 19DEC2018



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### 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 +45	<sup>o</sup> 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	Curv.Paral.Pl.base + 2	24ºp/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	5º p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 19DEC2018