

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM US30HEP
Voltagem/Frequencia Nominal 220 V 60 Hz
Código de Engenharia 513305031

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

1 Tipo	Compressor recíproc	0			
2 Refrigerante	R-134a				
3 Voltagem e frequência nominal	220 / 60	[V/Hz]			
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Ret	Baixa Pressão de Retorno			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)			
5 Tipo de Motor	RSCR				
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e Partida			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar				
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão da voltagen		
		50 Hz	60 Hz		
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	198 à 242 V		
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	198 à 242 V		
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-		
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-		
9 Máxima pressão/temperatura de condensaçã	0				
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	130 [°C]			
B - DADOS MECÂNICOS					
1 Referência Comercial	1/10	[hp]			
2 Deslocamento	3.00	[cm³] (0.183 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	19.000				
2.2 Curso [mm]	10.600				
3 Carga de óleo	160	[ml] (5.41 fl.oz.)			
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10				
4 Peso (com carga de óleo)	7.86	[kg] (17.33 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	220 V 60 Hz 1 ~ (Mo	nofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	8EA17C3	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(300)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM189KFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	19.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	26.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	3.02	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	0.49	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	0.58	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	TUV	



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

CONDIÇÕE @220V60H						e evaporação e condensação	-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	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
338	85	99	69	0.32	1.92	4.92	1.24	1.44	

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz				HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA		
o tapon	aya o		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	218	55	64	50	0.25	1.23	4.37	1.10	1.28	
-30	(-22)	288	73	84	56	0.27	1.63	5.19	1.31	1.52	
-25	(-13)	378	95	111	62	0.30	2.15	6.09	1.53	1.78	
-20	(- 4)	490	124	144	69	0.33	2.79	7.08	1.78	2.07	
-15	(+ 5)	626	158	183	76	0.35	3.57	8.21	2.07	2.41	
-10	(+14)	786	198	230	83	0.38	4.50	9.52	2.40	2.79	

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V60I	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)	185	47	54	49	0.25	1.05	3.78	0.95	1.11
-30	(-22)	256	64	75	56	0.28	1.45	4.57	1.15	1.34
-25	(-13)	345	87	101	64	0.31	1.96	5.38	1.36	1.58
-20	(- 4)	454	114	133	73	0.34	2.58	6.24	1.57	1.83
-15	(+ 5)	585	148	172	81	0.38	3.34	7.18	1.81	2.10
-10	(+14)	740	187	217	90	0.42	4.24	8.24	2.08	2.41

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz			ASHRAE32 (Temperauta de condensação 55°C ( Estático					55°C (+131°F	))		
	Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de 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)	147	37	43	46	0.24	0.83	3.19	0.80	0.93	
-30	(-22)	220	56	65	55	0.27	1.25	4.01	1.01	1.18	
-25	(-13)	310	78	91	65	0.31	1.76	4.80	1.21	1.41	
-20	(- 4)	419	106	123	75	0.35	2.39	5.59	1.41	1.64	
-15	(+ 5)	548	138	161	86	0.40	3.13	6.41	1.61	1.88	
-10	(+14)	699	176	205	96	0.44	4.00	7.29	1.84	2.14	



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

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz				ASHRAE32 (Temperauta de condensação 65°C (+149°I Estático						)
Temper evapo	atura de ração			Capacidade de refrigeração		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)	92	23	27	41	0.22	0.52	2.34	0.59	0.68
-30	(-22)	170	43	50	52	0.26	0.96	3.26	0.82	0.96
-25	(-13)	263	66	77	63	0.30	1.49	4.10	1.03	1.20
-20	(- 4)	372	94	109	76	0.36	2.12	4.88	1.23	1.43
-15	(+ 5)	501	126	147	89	0.41	2.86	5.63	1.42	1.65
-10	(+14)	650	164	190	102	0.46	3.72	6.40	1.61	1.87



#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EG/F/AMEM Ver	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	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						