

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 2U80HLP
Voltagem/Frequencia Nominal 220 V 60 Hz
Código de Engenharia 513305508

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco)					
2 Refrigerante	R-134a						
3 Voltagem e frequência nominal	220 / 60	220/60 [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	RSCR						
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	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 255 V				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	198 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/cm ²] (202 psig)	/ °C - °F				
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm ²] (226 psig)	/ °C - °F				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	130 [°C]					
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial	1/4	[hp]					
2 Deslocamento	6.76	[cm ³] (0.413 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	22.500						
2.2 Curso [mm]	17.000						
3 Carga de óleo	150	150 [ml] (5.07 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10						
4 Peso (com carga de óleo)	8.19	[kg] (18.06 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 psig)				
C - DADOS ELÉTRICOS							

220 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)
PTC	
8EA17C3/8EA17I	E63/QPS2-A22MD3
-	[µF(VAC mínimo)]
4(350)	[µF(VAC mínimo)]
4TM319KFBYY-5	3
23.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
11.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
10.50/9.85	[A] - Medido de acordo com UL 984
1.78/1.54	[A] - Medido de acordo com UL 984
2.06/1.82	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - IMTRO - TU\	V - UKCA
	PTC 8EA17C3/8EA17 - 4(350) 4TM319KFBYY-5 23.20 11.40 10.50/9.85 1.78/1.54 2.06/1.82



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V60H			ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de evaporação (Temperauta de 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]	
790	199	231	139	1.02	4.49	5.70	1.44	1.67	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz				HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 35ºC (+95ºF))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	17.50052 2110.210		NCIA	
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C ((°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-3	·31)	469	118	137	94	0.79	2.65	4.95	1.25	1.45
-30 (-2	-22)	640	161	187	109	0.83	3.63	5.87	1.48	1.72
-25 (-	·13)	846	213	248	124	0.87	4.81	6.82	1.72	2.00
-20 (-	4)	1097	277	322	140	0.92	6.25	7.84	1.98	2.30
-15 (+	+ 5)	1401	353	411	157	0.98	8.00	8.94	2.25	2.62
-10 (+	+14)	1766	445	518	174	1.04	10.12	10.15	2.56	2.97

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32			HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))))	
@220V60	Hz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de FAIXA DE EFIC		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)	425	107	125	96	0.80	2.40	4.44	1.12	1.30
-30	(-22)	594	150	174	112	0.84	3.37	5.28	1.33	1.55
-25	(-13)	798	201	234	130	0.89	4.53	6.12	1.54	1.79
-20	(- 4)	1045	263	306	149	0.95	5.95	7.00	1.76	2.05
-15	(+ 5)	1345	339	394	169	1.02	7.68	7.93	2.00	2.33
-10	(+14)	1705	430	500	190	1.10	9.77	8.95	2.26	2.62

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz		ASHRAE32 (Temperauta de condensação 55°C (+131° Estático						55°C (+131°F))	
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
3.040.0			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	365	92	107	95	0.80	2.07	3.88	0.98	1.14
-30	(-22)	528	133	155	113	0.84	2.99	4.68	1.18	1.37
-25	(-13)	724	183	212	133	0.90	4.11	5.45	1.37	1.60
-20	(- 4)	964	243	282	155	0.97	5.49	6.23	1.57	1.83
-15	(+ 5)	1255	316	368	178	1.06	7.16	7.04	1.77	2.06
-10	(+14)	1606	405	471	202	1.15	9.20	7.91	1.99	2.32



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	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)	313	79	92	92	0.79	1.77	3.32	0.84	0.97
-30	(-22)	464	117	136	112	0.83	2.63	4.11	1.04	1.21
-25	(-13)	649	164	190	134	0.90	3.69	4.86	1.22	1.42
-20	(- 4)	876	221	257	158	0.98	4.99	5.58	1.41	1.63
-15	(+ 5)	1154	291	338	184	1.08	6.59	6.30	1.59	1.85
-10	(+14)	1491	376	437	212	1.19	8.54	7.05	1.78	2.07



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Nova Placa Base EUE	M	
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	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 30º p/ cima +24º	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		