

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	EM 2U3125U
Voltagem/Frequencia Nominal	220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia	513304141

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V / Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-40°C à 0°C	(-40°F à 32°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 operação da voltagem		
		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	18.4	[kgf/cm ²] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm ²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	

B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/3+	[hp]
2 Deslocamento	6.09	[cm ³] (0.372 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	17.600	
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO22	
4 Peso (com carga de óleo)	7.84	[kg] (17.28 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27 psig)

C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	8EA17C3/QPS2-A22MG1/QPS2-A22MG1 092	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(346)	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	4TM283NFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%	
7 Resistência motor - bobina funcionamento	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%	
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	6.77	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.87	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	1.05	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação		

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1012	255	297	185	0.88	3.01	5.48	1.38	1.61

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			ASHRAELBP32 Forçada		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1042	262	305	184	0.88	3.10	5.68	1.43	1.66

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz		ASHRAE32 Estático			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
	°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]
-40	(-40)	526	133	154	114	0.58	1.56	4.60	1.16	1.35
-35	(-31)	671	169	197	129	0.64	1.99	5.20	1.31	1.52
-30	(-22)	851	215	249	144	0.70	2.52	5.91	1.49	1.73
-25	(-13)	1069	269	313	159	0.77	3.18	6.73	1.70	1.97
-20	(-4)	1326	334	388	173	0.83	3.96	7.67	1.93	2.25
-15	(+5)	1624	409	476	187	0.89	4.86	8.75	2.21	2.56
-10	(+14)	1964	495	576	198	0.94	5.91	9.97	2.51	2.92
-5	(+23)	2350	592	689	208	0.98	7.11	11.33	2.86	3.32
0	(+32)	2781	701	815	215	1.02	8.46	12.85	3.24	3.77

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz		ASHRAE32 Estático			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
	°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]
-40	(-40)	486	122	142	120	0.60	1.43	4.09	1.03	1.20
-35	(-31)	624	157	183	135	0.67	1.85	4.62	1.16	1.35
-30	(-22)	796	201	233	152	0.74	2.36	5.22	1.32	1.53
-25	(-13)	1006	254	295	169	0.81	2.99	5.90	1.49	1.73
-20	(-4)	1255	316	368	187	0.89	3.74	6.66	1.68	1.95
-15	(+5)	1544	389	452	204	0.97	4.62	7.51	1.89	2.20
-10	(+14)	1875	472	549	221	1.04	5.64	8.47	2.13	2.48
-5	(+23)	2250	567	659	237	1.11	6.80	9.53	2.40	2.79
0	(+32)	2671	673	783	250	1.18	8.12	10.71	2.70	3.14

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz		ASHRAE32 Estático			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
	°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40 (-40)	441	111	129	122	0.62	1.30	3.64	0.92	1.07	
-35 (-31)	570	144	167	138	0.68	1.69	4.14	1.04	1.21	
-30 (-22)	734	185	215	157	0.76	2.18	4.67	1.18	1.37	
-25 (-13)	934	235	274	177	0.85	2.78	5.25	1.32	1.54	
-20 (- 4)	1172	295	343	199	0.94	3.50	5.86	1.48	1.72	
-15 (+ 5)	1450	365	425	221	1.04	4.34	6.53	1.65	1.91	
-10 (+14)	1770	446	519	243	1.14	5.33	7.26	1.83	2.13	
-5 (+23)	2134	538	625	264	1.24	6.45	8.06	2.03	2.36	
0 (+32)	2542	641	745	285	1.34	7.73	8.94	2.25	2.62	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz		ASHRAE32 Estático			(Temperatura de condensação 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
	°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40 (-40)	392	99	115	121	0.62	1.16	3.18	0.80	0.93	
-35 (-31)	511	129	150	139	0.69	1.51	3.69	0.93	1.08	
-30 (-22)	664	167	194	160	0.78	1.97	4.19	1.06	1.23	
-25 (-13)	852	215	250	183	0.88	2.53	4.69	1.18	1.38	
-20 (- 4)	1078	272	316	209	0.99	3.22	5.20	1.31	1.52	
-15 (+ 5)	1344	339	394	235	1.10	4.02	5.73	1.44	1.68	
-10 (+14)	1650	416	484	263	1.23	4.96	6.27	1.58	1.84	
-5 (+23)	2000	504	586	291	1.36	6.05	6.85	1.73	2.01	
0 (+32)	2394	603	702	320	1.49	7.28	7.47	1.88	2.19	

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 42° p/ cima +45° 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 30° p/ cima +24°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° p/trás		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		