

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	<b>EM 2X3125U</b>
Voltagem/Frequência Nominal	<b>115-127 V 60 Hz</b>
Código de Engenharia	<b>513304107</b>

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LÍMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	[ 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/Forçada	-	103 à 140 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	-	103 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	18.4	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (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 <sup>3</sup> ] (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	ESTER / ISO22	
4 Peso (com carga de óleo)	7.84	[kg] (17.28 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (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	
2.1 Dispositivo de Partida	8EA14C3/8EA14E63/QPS2-A4R7MD3/QPS2-A4R7MD3 094	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	20(180)	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	4TM757UFBZZ-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	5.30	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.26	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	16.90	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.85	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	2.36	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	CE - TUV - UKCA - UL	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação		-23.3°C (-9.94°F) 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]
1299	327	381	211	1.89	3.87	6.16	1.55	1.81

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			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]	[W/W]
-40	(-40)	660	166	193	128	1.18	1.95	5.15	1.30	1.51
-35	(-31)	835	210	245	144	1.32	2.47	5.79	1.46	1.70
-30	(-22)	1047	264	307	161	1.46	3.11	6.49	1.63	1.90
-25	(-13)	1300	328	381	179	1.62	3.87	7.28	1.83	2.13
-20	(- 4)	1596	402	468	196	1.77	4.76	8.17	2.06	2.39
-15	(+ 5)	1939	489	568	212	1.90	5.81	9.20	2.32	2.70
-10	(+14)	2330	587	683	226	2.03	7.01	10.39	2.62	3.04
-5	(+23)	2773	699	813	237	2.12	8.39	11.76	2.96	3.44
0	(+32)	3272	825	959	244	2.19	9.95	13.32	3.36	3.90

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			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]	[W/W]
-40	(-40)	625	157	183	133	1.23	1.84	4.71	1.19	1.38
-35	(-31)	803	202	235	151	1.37	2.38	5.32	1.34	1.56
-30	(-22)	1017	256	298	170	1.54	3.02	5.95	1.50	1.74
-25	(-13)	1270	320	372	191	1.72	3.78	6.61	1.67	1.94
-20	(- 4)	1564	394	458	212	1.90	4.67	7.34	1.85	2.15
-15	(+ 5)	1903	480	558	233	2.08	5.70	8.15	2.05	2.39
-10	(+14)	2289	577	671	252	2.26	6.89	9.07	2.29	2.66
-5	(+23)	2726	687	799	270	2.42	8.24	10.12	2.55	2.96
0	(+32)	3216	810	942	285	2.55	9.78	11.32	2.85	3.32

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz		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)	563	142	165	137	1.26	1.66	4.13	1.04	1.21	
-35 (-31)	743	187	218	156	1.41	2.20	4.78	1.20	1.40	
-30 (-22)	956	241	280	177	1.60	2.84	5.38	1.36	1.58	
-25 (-13)	1207	304	354	201	1.80	3.59	5.98	1.51	1.75	
-20 (- 4)	1498	377	439	226	2.02	4.47	6.59	1.66	1.93	
-15 (+ 5)	1831	461	537	252	2.25	5.48	7.23	1.82	2.12	
-10 (+14)	2210	557	648	277	2.48	6.65	7.94	2.00	2.33	
-5 (+23)	2638	665	773	302	2.70	7.98	8.72	2.20	2.56	
0 (+32)	3117	786	913	325	2.91	9.47	9.61	2.42	2.81	

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz		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)	475	120	139	140	1.28	1.40	3.36	0.85	0.98	
-35 (-31)	654	165	192	160	1.45	1.93	4.08	1.03	1.20	
-30 (-22)	865	218	254	184	1.65	2.57	4.72	1.19	1.38	
-25 (-13)	1112	280	326	211	1.88	3.31	5.30	1.34	1.55	
-20 (- 4)	1397	352	409	240	2.14	4.17	5.85	1.47	1.71	
-15 (+ 5)	1723	434	505	271	2.42	5.16	6.38	1.61	1.87	
-10 (+14)	2093	527	613	303	2.70	6.30	6.92	1.74	2.03	
-5 (+23)	2510	633	735	335	2.99	7.59	7.49	1.89	2.20	
0 (+32)	2977	750	872	366	3.27	9.05	8.12	2.05	2.38	

**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	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 + 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