

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	<b>EM 2U3115Z</b>
Voltagem/Frequência Nominal	<b>115-127 V 60 Hz</b>
Código de Engenharia	<b>513305592</b>

### 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			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 0°C	(-31°F à 32°F)	
5 Tipo de Motor	RSIR		
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)	-	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	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	14.2	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/4+	[hp]
2 Deslocamento	6.60	[cm <sup>3</sup> ] (0.403 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	22.500	
2.2 Curso [mm]	16.600	
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)	7.44	[kg] (16.40 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	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213514083	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	DRB230M61B*F	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	8.12	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.61	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	24.35	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	2.20	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	2.87	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	CE - IMTRO - TUV - UKCA	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @127V60Hz			<b>ASHRAELBP32</b> Estático		Temperatura de evaporação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b>		
					(Temperatura de condensação)	<b>54.4°C (129.92°F)</b>		
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]
779	196	228	150	1.96	4.43	5.21	1.31	1.53

CONDIÇÕES DE TESTE: @127V60Hz			<b>ASHRAELBP32</b> Forçada		Temperatura de evaporação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b>		
					(Temperatura de condensação)	<b>54.4°C (129.92°F)</b>		
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]
808	204	237	150	1.97	4.59	5.40	1.36	1.58

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @127V60Hz			<b>ASHRAE32</b> Estático		(Temperatura de condensação <b>35°C (+95°F)</b> )				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	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]
<b>-35 (-31)</b>	458	115	134	101	1.78	2.59	4.52	1.14	1.32
<b>-30 (-22)</b>	616	155	181	116	1.82	3.49	5.34	1.35	1.56
<b>-25 (-13)</b>	812	205	238	131	1.88	4.61	6.22	1.57	1.82
<b>-20 (- 4)</b>	1054	266	309	147	1.96	6.00	7.19	1.81	2.11
<b>-15 (+ 5)</b>	1350	340	396	164	2.05	7.71	8.26	2.08	2.42
<b>-10 (+14)</b>	1708	430	500	181	2.14	9.79	9.44	2.38	2.76
<b>-5 (+23)</b>	2135	538	626	199	2.24	12.28	10.74	2.71	3.15
<b>0 (+32)</b>	2640	665	774	217	2.33	15.25	12.19	3.07	3.57

CONDIÇÕES DE TESTE: @127V60Hz			<b>ASHRAE32</b> Estático		(Temperatura de condensação <b>45°C (+113°F)</b> )				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	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]
<b>-35 (-31)</b>	409	103	120	103	1.80	2.31	3.96	1.00	1.16
<b>-30 (-22)</b>	567	143	166	120	1.84	3.21	4.73	1.19	1.39
<b>-25 (-13)</b>	759	191	222	137	1.91	4.31	5.52	1.39	1.62
<b>-20 (- 4)</b>	993	250	291	156	2.00	5.65	6.36	1.60	1.86
<b>-15 (+ 5)</b>	1279	322	375	176	2.11	7.30	7.25	1.83	2.12
<b>-10 (+14)</b>	1622	409	475	197	2.24	9.29	8.22	2.07	2.41
<b>-5 (+23)</b>	2032	512	595	220	2.37	11.69	9.27	2.34	2.72
<b>0 (+32)</b>	2516	634	737	243	2.50	14.54	10.42	2.63	3.05

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@127V60Hz		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	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)	360	91	105	105	1.82	2.03	3.43	0.86	1.01
-30	(-22)	517	130	151	123	1.86	2.93	4.19	1.05	1.23
-25	(-13)	705	178	207	143	1.93	4.00	4.93	1.24	1.44
-20	(- 4)	932	235	273	164	2.04	5.31	5.67	1.43	1.66
-15	(+ 5)	1207	304	354	188	2.17	6.89	6.43	1.62	1.88
-10	(+14)	1536	387	450	213	2.32	8.80	7.21	1.82	2.11
-5	(+23)	1928	486	565	240	2.49	11.09	8.05	2.03	2.36
0	(+32)	2392	603	701	269	2.67	13.82	8.94	2.25	2.62

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 65°C (+149°F))					
@127V60Hz		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	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)	310	78	91	107	1.84	1.76	2.90	0.73	0.85
-30	(-22)	467	118	137	126	1.88	2.65	3.68	0.93	1.08
-25	(-13)	651	164	191	148	1.96	3.70	4.40	1.11	1.29
-20	(- 4)	871	219	255	172	2.08	4.96	5.08	1.28	1.49
-15	(+ 5)	1134	286	332	198	2.23	6.47	5.74	1.45	1.68
-10	(+14)	1449	365	425	227	2.41	8.30	6.39	1.61	1.87
-5	(+23)	1824	460	534	259	2.61	10.49	7.04	1.77	2.06
0	(+32)	2266	571	664	292	2.83	13.09	7.72	1.94	2.26

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal AMEM		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	8.2 +0.12/-0.08	[mm]	(0.323" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Reto		
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	Reto		
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		