

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	EM 2U3111Z
Voltage / Frecuencia nominal	220 V 60 Hz
Código de Ingeniería	513305607

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltaje y frecuencia nominal	220 / 60	[ V / Hz ]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-35°C para 0°C	(-31°F para 32°F)	
5 Tipo de motor	RSIR		
6 Torque de Arranque	LST - Bajo Torque de Arranque		
7 Elemento de control	Tubo capilar		
8 Enfriamiento del compresor	Rango de voltaje de operación		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estática	-	198 para 242 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensación			
9.1 Operación	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 de las bobinas	130	[ °C ]	

### B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/5	[hp]
2 Desplazamiento	5.75	[cm <sup>3</sup> ] (0.351 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	16.600	
3 Carga de aceite	180	[ml] (6.09 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ESTER / ISO10	
4 Peso (com carga de aceite)	7.44	[kg] (16.40 lb.)
5 Carga de nitrógeno	0.2 para 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 para 4.27 psig)

### C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	220 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Arranque	213514156	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	4TM739LDBYY-53	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	33.65	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	15.83	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (60 Hz)	10.59/8.83	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.03	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (60 Hz)	1.08	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	TUV	

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V60Hz</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación <b>-23.3°C (-9.94°F)</b> (Temp. de condensación <b>54.4°C (129.92°F)</b> )				
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
647	163	190	125	0.81	3.68	5.18	1.31	1.52	

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V60Hz</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Forzada</b>		Temperatura de evaporación <b>-23.3°C (-9.94°F)</b> (Temp. de condensación <b>54.4°C (129.92°F)</b> )				
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
662	167	194	126	0.81	3.76	5.26	1.33	1.54	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V60Hz</b>			<b>ASHRAE32</b> <b>Estática</b>		(Temp. de condensación <b>35°C (+95°F)</b> )				
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-35 (-31)</b>	392	99	115	90	0.72	2.22	4.42	1.11	1.29
<b>-30 (-22)</b>	319	80	93	74	0.61	1.78	4.64	1.17	1.36
<b>-25 (-13)</b>	555	140	163	90	0.67	3.14	5.91	1.49	1.73
<b>-20 (- 4)</b>	951	240	279	123	0.82	5.42	7.61	1.92	2.23
<b>-15 (+ 5)</b>	1355	341	397	158	0.97	7.76	9.10	2.29	2.67
<b>-10 (+14)</b>	1618	408	474	178	1.05	9.28	9.77	2.46	2.86
<b>-5 (+23)</b>	1589	400	466	169	0.97	9.13	8.98	2.26	2.63
<b>0 (+32)</b>	1118	282	328	114	0.65	6.43	6.10	1.54	1.79

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V60Hz</b>			<b>ASHRAE32</b> <b>Estática</b>		(Temp. de condensación <b>45°C (+113°F)</b> )				
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-35 (-31)</b>	357	90	105	87	0.72	2.02	3.98	1.00	1.17
<b>-30 (-22)</b>	267	67	78	78	0.62	1.49	3.92	0.99	1.15
<b>-25 (-13)</b>	492	124	144	99	0.70	2.77	4.98	1.26	1.46
<b>-20 (- 4)</b>	881	222	258	135	0.86	5.02	6.56	1.65	1.92
<b>-15 (+ 5)</b>	1285	324	377	172	1.03	7.36	8.03	2.02	2.35
<b>-10 (+14)</b>	1553	391	455	192	1.11	8.91	8.74	2.20	2.56
<b>-5 (+23)</b>	1536	387	450	181	1.02	8.83	8.09	2.04	2.37
<b>0 (+32)</b>	1082	273	317	123	0.68	6.23	5.45	1.37	1.60

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V60Hz		ASHRAE32 Estática			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	310	78	91	80	0.70	1.76	3.61	0.91	1.06
-30	(-22)	205	52	60	78	0.63	1.13	3.26	0.82	0.96
-25	(-13)	420	106	123	105	0.73	2.37	4.14	1.04	1.21
-20	(- 4)	805	203	236	146	0.91	4.59	5.61	1.41	1.64
-15	(+ 5)	1211	305	355	184	1.08	6.93	7.06	1.78	2.07
-10	(+14)	1487	375	436	205	1.16	8.53	7.84	1.98	2.30
-5	(+23)	1483	374	434	193	1.07	8.52	7.35	1.85	2.15
0	(+32)	1048	264	307	131	0.72	6.03	4.94	1.25	1.45

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V60Hz		ASHRAE32 Estática			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	236	60	69	68	0.66	1.34	3.19	0.80	0.94
-30	(-22)	118	30	35	74	0.62	0.64	2.58	0.65	0.76
-25	(-13)	325	82	95	107	0.74	1.83	3.28	0.83	0.96
-20	(- 4)	709	179	208	152	0.93	4.04	4.67	1.18	1.37
-15	(+ 5)	1119	282	328	194	1.11	6.41	6.11	1.54	1.79
-10	(+14)	1404	354	412	216	1.20	8.06	6.98	1.76	2.04
-5	(+23)	1415	357	415	202	1.10	8.14	6.65	1.68	1.95
0	(+32)	1002	252	294	139	0.75	5.77	4.50	1.13	1.32

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Universal EUEM
2 Soporte de badeja	No
3 Tubos	
3.1 SUCCIÓN	8.2 +0.12/-0.08 [mm] (0.323" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre
3.1.2 Forma	Recto
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	Recto
3.3 PROCESO	6.5 +0.12/-0.08 [mm] (0.256" +0.005"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre
3.3.2 Forma	Recto
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No [mm]
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma