

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	EM 2U60HLP
Voltage / Frecuencia nominal	220 V 60 Hz
Código de Ingeniería	513305505

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 -10°C	(-31°F para 14°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)	Estática	-	198 para 242 V
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/cm²] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm²] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[°C]	

B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/5	[hp]
2 Desplazamiento	5.54	[cm³] (0.338 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	16.000	
3 Carga de aceite	150	[ml] (5.07 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ESTER / ISO10	
4 Peso (com carga de aceite)	7.23	[kg] (15.94 lb.)
5 Carga de nitrógeno	0.2 para 0.3	[kgf/cm²] (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	PTC		
2.1 Dispositivo de Arranque	7M220MC1/8EA17C1/8EA17E61/8EA17E62/8EA17E63/8M220I		
3 Capacitor de Arranque	-	[μF(VAC minimo)]	
4 Capacitor de marcha	-	[μF(VAC minimo)]	
5 Protección del motor	DRB31K61A*		
6 Resistencia del motor - bobina arranque	26.16	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%	
7 Resistencia del motor - bobina marcha	19.35	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%	
8 LRA - Corriente con rotor trabado (50/60 Hz)	7.00/6.65	[A] - Medido según UL 984	
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	1.36/1.16	[A] - Medido según UL 984	
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50/60 Hz)	1.53/1.35	[A] - Medido según UL 984	
11 Institutos de aprobación	IMTRO - TUV		

D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V60Hz			ASHRAELBP32 Estática		Temperatura de evaporación -23.3°C (-9.94°F) (Temp. de condensación 54.4°C (129.92°F))			
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]
614	155	180	123	0.79	3.49	4.98	1.25	1.46

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V60Hz				ASHRAE32 Estática		(Temp. de condensación 35°C (+95°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)	381	96	112	83	0.67	2.16	4.57	1.15	1.34
-30	(-22)	520	131	152	96	0.70	2.95	5.39	1.36	1.58
-25	(-13)	687	173	201	111	0.74	3.90	6.21	1.56	1.82
-20	(- 4)	890	224	261	126	0.80	5.06	7.06	1.78	2.07
-15	(+ 5)	1137	287	333	143	0.87	6.49	7.98	2.01	2.34
-10	(+14)	1437	362	421	160	0.94	8.23	9.00	2.27	2.64

CONDICIONES DE PRUEBA:				ASHRAE32		(Temp. de condensación 45°C (+113°F))				
@220V60Hz				Estática						
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	338	85	99	84	0.71	1.91	4.06	1.02	1.19
-30	(-22)	470	118	138	98	0.73	2.67	4.79	1.21	1.40
-25	(-13)	629	159	184	114	0.77	3.57	5.50	1.39	1.61
-20	(- 4)	823	207	241	132	0.83	4.68	6.22	1.57	1.82
-15	(+ 5)	1060	267	311	152	0.90	6.05	6.97	1.76	2.04
-10	(+14)	1348	340	395	173	0.98	7.72	7.78	1.96	2.28

CONDICIONES DE PRUEBA:				ASHRAE32		(Temp. de condensación 55°C (+131°F))				
@220V60Hz				Estática						
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	294	74	86	82	0.72	1.66	3.58	0.90	1.05
-30	(-22)	419	106	123	98	0.74	2.38	4.25	1.07	1.25
-25	(-13)	570	144	167	117	0.78	3.24	4.88	1.23	1.43
-20	(- 4)	755	190	221	137	0.85	4.30	5.49	1.38	1.61
-15	(+ 5)	981	247	287	161	0.93	5.60	6.10	1.54	1.79
-10	(+14)	1257	317	368	186	1.03	7.20	6.74	1.70	1.98

E - PERFORMANCE - CURVAS

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)	247	62	72	80	0.69	1.40	3.08	0.78	0.90
-30	(-22)	366	92	107	97	0.71	2.07	3.74	0.94	1.09
-25	(-13)	509	128	149	118	0.77	2.89	4.31	1.09	1.26
-20	(- 4)	684	172	200	142	0.85	3.89	4.83	1.22	1.42
-15	(+ 5)	900	227	264	169	0.96	5.14	5.33	1.34	1.56
-10	(+14)	1165	293	341	200	1.09	6.67	5.84	1.47	1.71

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Nueva Placa Base EUEM		
2 Soporte de badeja	No		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42° arriba + 45° atrás		
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° arriba + 24° atrás		
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	Curvo 45° arriba + 45° atrás		
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No	[mm]	
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma		