

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	<b>EM T50HDP</b>
Voltage / Frecuencia nominal	<b>220-240 V 50 Hz</b>
Código de Ingeniería	<b>513306041</b>

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltaje y frecuencia nominal	220-240 / 50	[ V / Hz ]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-35°C para 15°C	(-31°F para 59°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 255 V	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	198 para 255 V	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	Estática	198 para 255 V	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	198 para 255 V	-
9 Máxima presión/temperatura de condensación			
9.1 Operación (gauge)	16.2	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (230 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (gauge)	20.6	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[ °C ]	

### B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial		[hp]
2 Desplazamiento	4.50	[cm <sup>3</sup> ] (0.275 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	13.000	
3 Carga de aceite	180	[ml] (6.09 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ESTER / ISO22	
4 Peso (com carga de aceite)	7.69	[kg] (16.95 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	220-240 V 50 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	PTC	
2.1 Dispositivo de Arranque	V230	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	T0521/07	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	32.78	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	18.20	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (50 Hz)	5.40	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50 Hz)	1.80	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50 Hz)	2.05	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	CCC - VDE	

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			<b>CECOMAFHP</b> Estática		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	5°C (41°F) 55°C (131°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]
1324	334	388	185	1.05	9.53	7.18	1.81	2.10

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			<b>CECOMAF</b> Estática		(Temp. de condensación 45°C (+113°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)	204	51	60	73	0.70	1.28	2.78	0.70	0.81
-30 (-22)	284	72	83	84	0.71	1.81	3.37	0.85	0.99
-25 (-13)	383	97	112	95	0.73	2.45	4.03	1.02	1.18
-20 (- 4)	505	127	148	106	0.76	3.22	4.77	1.20	1.40
-15 (+ 5)	652	164	191	116	0.80	4.16	5.58	1.41	1.64
-10 (+14)	827	208	242	127	0.84	5.28	6.48	1.63	1.90
-5 (+23)	1034	261	303	138	0.89	6.63	7.47	1.88	2.19
0 (+32)	1276	321	374	149	0.93	8.23	8.55	2.15	2.51
+5 (+41)	1555	392	456	160	0.97	10.11	9.73	2.45	2.85
+10 (+50)	1875	472	549	170	1.01	12.30	11.02	2.78	3.23
+15 (+59)	2238	564	656	181	1.04	14.83	12.42	3.13	3.64

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			<b>CECOMAF</b> 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)	143	36	42	68	0.70	0.99	2.25	0.57	0.66
-30 (-22)	216	54	63	83	0.71	1.51	2.66	0.67	0.78
-25 (-13)	304	76	89	97	0.73	2.13	3.13	0.79	0.92
-20 (- 4)	410	103	120	112	0.77	2.88	3.64	0.92	1.07
-15 (+ 5)	538	136	158	127	0.81	3.79	4.22	1.06	1.24
-10 (+14)	691	174	203	141	0.87	4.88	4.86	1.23	1.42
-5 (+23)	872	220	256	155	0.92	6.19	5.58	1.41	1.63
0 (+32)	1084	273	318	169	0.99	7.74	6.37	1.60	1.87
+5 (+41)	1329	335	390	183	1.05	9.58	7.24	1.82	2.12
+10 (+50)	1612	406	472	196	1.11	11.71	8.20	2.07	2.40
+15 (+59)	1934	487	567	210	1.16	14.19	9.25	2.33	2.71

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz		CECOMAF 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)	106	27	31	45	0.69	0.83	2.33	0.59	0.68
-30	(-22)	168	42	49	66	0.70	1.31	2.56	0.65	0.75
-25	(-13)	242	61	71	87	0.73	1.89	2.82	0.71	0.83
-20	(- 4)	331	83	97	108	0.77	2.59	3.11	0.78	0.91
-15	(+ 5)	438	110	128	128	0.83	3.45	3.45	0.87	1.01
-10	(+14)	566	143	166	149	0.89	4.48	3.84	0.97	1.13
-5	(+23)	718	181	210	168	0.97	5.73	4.28	1.08	1.25
0	(+32)	897	226	263	188	1.04	7.22	4.78	1.20	1.40
+5	(+41)	1106	279	324	207	1.13	8.98	5.34	1.34	1.56
+10	(+50)	1348	340	395	225	1.21	11.05	5.97	1.50	1.75
+15	(+59)	1627	410	477	244	1.29	13.44	6.67	1.68	1.95

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Padrón Europeo EUEM
2 Soporte de badeja	Sí
3 Tubos	
3.1 SUCCIÓN	6.1 +0.10/+0.00 [mm] (0.240" +0.004"/+0.000")
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	Curv.Paral.Pl.base +24° atrás
3.3 PROCESO	6.1 +0.10/+0.00 [mm] (0.240" +0.004"/+0.000")
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