

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	EM 20HHR
Voltage / Frecuencia nominal	220-240 V 50-60 Hz
Código de Ingeniería	513307544

A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltaje y frecuencia nominal	220-240 / 50-60	[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/CSIR		
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	187 para 255 V	187 para 242 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	187 para 255 V	187 para 242 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	Forzada	187 para 255 V	187 para 242 V
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	Forzada	187 para 255 V	187 para 242 V
9 Máxima temperatura de condensación			
9.1 Operación	14.2	[kgf/cm ²] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm ²] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[°C]	

B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/12	[hp]
2 Desplazamiento	2.27	[cm ³] (0.139 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	19.000	
2.2 Curso [mm]	8.000	
3 Carga de aceite	160	[ml] (5.41 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ESTER / ISO22	
4 Peso (com carga de aceite)	6.81	[kg] (15.01 lb.)
5 Carga de nitrógeno	0.2 para 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 para 4.27 psig)

C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	220-240 V 50-60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Arranque	213514032/213515225	
3 Capacitor de Arranque	72-88(150)	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	4TM189NFBYY-53	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	50.30	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	31.80	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (50/60 Hz)	6.50/6.00	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	0.65/0.60	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50/60 Hz)	0.75/0.70	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	CCC - CE - IRAM - ISI - TUV - UKCA - VDE	

D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			CECOMAFHBP Forzada		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]
840	212	246	98	0.62	6.05	8.57	2.16	2.51

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			CECOMAFLBP Forzada		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	-25°C (-13°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]
172	43	50	59	0.50	1.20	2.92	0.74	0.86

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			CECOMAF Forzada		(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)	78	20	23	48	0.48	0.48	1.66	0.42	0.49
-30 (-22)	126	32	37	51	0.49	0.81	2.45	0.62	0.72
-25 (-13)	182	46	53	56	0.50	1.17	3.20	0.81	0.94
-20 (- 4)	248	62	73	62	0.51	1.59	3.94	0.99	1.16
-15 (+ 5)	326	82	95	68	0.53	2.09	4.74	1.19	1.39
-10 (+14)	417	105	122	74	0.54	2.67	5.63	1.42	1.65
-5 (+23)	524	132	154	79	0.56	3.36	6.68	1.68	1.96
0 (+32)	650	164	190	83	0.57	4.19	7.92	2.00	2.32
+5 (+41)	795	200	233	86	0.58	5.17	9.42	2.37	2.76
+10 (+50)	963	243	282	87	0.60	6.31	11.22	2.83	3.29
+15 (+59)	1154	291	338	86	0.61	7.65	13.37	3.37	3.92

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			CECOMAF Forzada		(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)	56	14	16	44	0.48	0.40	1.34	0.34	0.39
-30 (-22)	94	24	28	49	0.49	0.67	2.00	0.50	0.59
-25 (-13)	141	36	41	55	0.50	0.99	2.60	0.66	0.76
-20 (- 4)	199	50	58	62	0.52	1.39	3.19	0.80	0.94
-15 (+ 5)	269	68	79	69	0.53	1.88	3.82	0.96	1.12
-10 (+14)	354	89	104	76	0.55	2.48	4.54	1.14	1.33
-5 (+23)	456	115	133	83	0.57	3.22	5.40	1.36	1.58
0 (+32)	576	145	169	89	0.59	4.11	6.46	1.63	1.89
+5 (+41)	717	181	210	93	0.61	5.16	7.75	1.95	2.27
+10 (+50)	882	222	258	95	0.63	6.41	9.34	2.35	2.74
+15 (+59)	1071	270	314	95	0.66	7.87	11.26	2.84	3.30

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz		CECOMAF Forzada			(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)	34	9	10	43	0.48	0.27	0.73	0.18	0.21
-30	(-22)	63	16	19	48	0.49	0.49	1.37	0.35	0.40
-25	(-13)	102	26	30	55	0.50	0.79	1.95	0.49	0.57
-20	(- 4)	152	38	44	62	0.51	1.19	2.50	0.63	0.73
-15	(+ 5)	215	54	63	70	0.53	1.69	3.09	0.78	0.91
-10	(+14)	294	74	86	78	0.55	2.33	3.75	0.95	1.10
-5	(+23)	391	98	114	85	0.57	3.12	4.55	1.15	1.33
0	(+32)	507	128	148	91	0.59	4.09	5.53	1.39	1.62
+5	(+41)	645	162	189	96	0.62	5.24	6.74	1.70	1.97
+10	(+50)	806	203	236	99	0.64	6.61	8.23	2.07	2.41
+15	(+59)	994	250	291	99	0.67	8.20	10.06	2.53	2.95

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Padrón Europeo
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	Recto
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
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
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No [mm]
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma