

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	<b>EM Y55HLC</b>
Voltage / Frecuencia nominal	<b>200-230 V 50 Hz 60 Hz</b>
Código de Ingeniería	<b>513300173</b>

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltaje y frecuencia nominal	200-230 / 50	[ 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	RSCR		
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	170 para 260 V	170 para 260 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	170 para 260 V	170 para 260 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/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	5.19	[cm <sup>3</sup> ] (0.317 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	15.000	
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)	8.61	[kg] (18.98 lb.)
5 Carga de nitrógeno	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]

### C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	200-230V 50-60 Hz 1~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	PTC	
2.1 Dispositivo de Arranque	7M220MD3/8EA17B3/8M220MD3/QP2-20A/QPS2-A22MD3 09	
3 Capacitor de Arranque	-	[μF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	5(350)	[μF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	4TM197NFBYY-53	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%	
7 Resistencia del motor - bobina marcha	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%	
8 LRA - Corriente com rotor trabado (50/60 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	CCC - VDE	

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V50Hz</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <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]
539	136	158	94	0.45	3.06	5.73	1.44	1.68

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V60Hz</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <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]
631	159	185	110	0.52	3.59	5.74	1.45	1.68

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V50Hz</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>	300	75	88	65	0.31	1.69	4.61	1.16	1.35
<b>-30 (-22)</b>	415	105	122	74	0.35	2.35	5.61	1.41	1.64
<b>-25 (-13)</b>	550	139	161	83	0.39	3.12	6.64	1.67	1.95
<b>-20 (- 4)</b>	712	179	209	92	0.43	4.05	7.72	1.95	2.26
<b>-15 (+ 5)</b>	907	229	266	102	0.47	5.18	8.89	2.24	2.60
<b>-10 (+14)</b>	1143	288	335	112	0.52	6.55	10.15	2.56	2.98

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V50Hz</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>	271	68	79	67	0.31	1.53	4.00	1.01	1.17
<b>-30 (-22)</b>	383	97	112	78	0.36	2.17	4.89	1.23	1.43
<b>-25 (-13)</b>	514	130	151	89	0.41	2.92	5.80	1.46	1.70
<b>-20 (- 4)</b>	672	169	197	100	0.45	3.82	6.74	1.70	1.98
<b>-15 (+ 5)</b>	863	217	253	112	0.50	4.93	7.74	1.95	2.27
<b>-10 (+14)</b>	1094	276	321	124	0.55	6.27	8.83	2.23	2.59

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@220V50Hz		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)	229	58	67	66	0.31	1.30	3.47	0.87	1.02
-30	(-22)	339	86	99	79	0.37	1.92	4.29	1.08	1.26
-25	(-13)	468	118	137	91	0.42	2.66	5.11	1.29	1.50
-20	(- 4)	622	157	182	105	0.48	3.54	5.95	1.50	1.74
-15	(+ 5)	809	204	237	118	0.54	4.62	6.83	1.72	2.00
-10	(+14)	1037	261	304	133	0.60	5.94	7.78	1.96	2.28

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
@220V50Hz		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)	180	45	53	63	0.29	1.02	2.91	0.73	0.85
-30	(-22)	289	73	85	78	0.36	1.64	3.70	0.93	1.08
-25	(-13)	416	105	122	93	0.43	2.36	4.47	1.13	1.31
-20	(- 4)	567	143	166	109	0.50	3.23	5.24	1.32	1.53
-15	(+ 5)	752	189	220	125	0.57	4.29	6.03	1.52	1.77
-10	(+14)	976	246	286	142	0.65	5.59	6.88	1.73	2.02

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°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)	364	92	107		0.00	2.06	0.00	0.00	0.00
-30	(-22)	496	125	145		0.00	2.81	0.00	0.00	0.00
-25	(-13)	660	166	193		0.00	3.74	0.00	0.00	0.00
-20	(- 4)	858	216	251		0.00	4.88	0.00	0.00	0.00
-15	(+ 5)	1096	276	321		0.00	6.26	0.00	0.00	0.00
-10	(+14)	1377	347	403		0.00	7.89	0.00	0.00	0.00

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)	333	84	97		0.00	1.88	0.00	0.00	0.00
-30	(-22)	461	116	135		0.00	2.61	0.00	0.00	0.00
-25	(-13)	621	156	182		0.00	3.52	0.00	0.00	0.00
-20	(- 4)	815	205	239		0.00	4.64	0.00	0.00	0.00
-15	(+ 5)	1048	264	307		0.00	5.98	0.00	0.00	0.00
-10	(+14)	1325	334	388		0.00	7.59	0.00	0.00	0.00

### E - PERFORMANCE - CURVAS

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)	289	73	85		0.00	1.64	0.00	0.00	0.00
-30	(-22)	414	104	121		0.00	2.35	0.00	0.00	0.00
-25	(-13)	570	144	167		0.00	3.24	0.00	0.00	0.00
-20	(- 4)	760	192	223		0.00	4.33	0.00	0.00	0.00
-15	(+ 5)	990	249	290		0.00	5.65	0.00	0.00	0.00
-10	(+14)	1262	318	370		0.00	7.23	0.00	0.00	0.00

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 65°C (+149°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)	228	58	67		0.00	1.29	0.00	0.00	0.00
-30	(-22)	350	88	103		0.00	1.99	0.00	0.00	0.00
-25	(-13)	503	127	147		0.00	2.85	0.00	0.00	0.00
-20	(- 4)	690	174	202		0.00	3.92	0.00	0.00	0.00
-15	(+ 5)	916	231	268		0.00	5.23	0.00	0.00	0.00
-10	(+14)	1184	298	347		0.00	6.78	0.00	0.00	0.00

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Padrón Europeo EUEM		
2 Soporte de badeja	Sí		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	6.5	[mm]	(0.256" )
3.1.1 Material			
3.1.2 Forma			
3.2 DESCARGA	4.9	[mm]	(0.193" )
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
3.3 PROCESO	6.5	[mm]	(0.256" )
3.3.1 Material			
3.3.2 Forma			
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No	[mm]	
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma		