

DATOS TÉCNICOS DEL COMPRESOR

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Actualización: 08JUN2016

Denominación EM 2X3125U
Voltage / Frecuencia nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Ingenieria 513300495

A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltaje y frecuencia nominal	220-240 / 50	[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	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)	-	-	-
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	18.4	[kgf/cm²] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[°C]	
B - DATOS MECÁNICOS			
1 Referencia Comercial		[hp]	
2 Desplazamiento	6.09	[cm ³] (0.372 cu.in)	
2.1 Diametro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	17.600		
3 Carga de aceite	150	[mI] (5.07 fl.oz.)	
3.1 Aceites aprobados			
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ALQUILB / ISO22		
4 Peso (com carga de aceite)	8.25	[kg] (18.19 lb.)	
5 Carga de nitrógeno	-	[kgf/cm ²]	
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	7M220MD3/8EA17C3/8M220MD3/QP2-20A/QPS2-A22MD3/Q		
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC	minimo)]
4 Capacitor de marcha	5(350)	[μF(VAC	minimo)]
5 Proteci¿n del motor	BT107-130		
6 Resistencia del motor - bobina arranque	13.60	[<u>Ω</u> en 25	°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	12.10		°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (50 Hz)	-	[A] - Medido según U	
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-		
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50 Hz)	- [A] - Medido según UL 984		
11 Institutos de aprobación		p i modido ocgani o	



DATOS TÉCNICOS DEL COMPRESOR

D - PERFORMANCE	- DATOS	CHECK	POINT
-----------------	---------	--------------	--------------

E - PERFORMANCE - CURVAS

Actualización: 08JUN2016



DATOS TÉCNICOS DEL COMPRESOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal	
2 Soporte de badeja	No	
3 Tubos		
3.1 SUCCIÓN	6.1	[mm] (0.240")
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	6.1	[mm] (0.240")
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	

Actualización: 08JUN2016