

DATOS TÉCNICOS DEL COMPRESOR

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación EM 2X1121U

Voltage / Frecuencia nominal 220-240 V 50 Hz

Código de Ingenieria 513300469

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	-45°C para -10°C (-49°F para 14°F)			
5 Tipo de motor	RSCR			
6 Torque de Arranque	LST - Bajo Torque de Arra	anque		
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 presión/temperatura de condensación				
9.1 Operación (gauge)	19.1	[kgf/cm²] (272 psig)	/ °C - °F	
9.2 Pico (gauge)	21.2	[kgf/cm ²] (301 psig)	/ °C - °F	
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[°C]		
B - DATOS MECÁNICOS				
1 Referencia Comercial	1/3	[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)	8.27	[kg] (18.23 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	TSD			
2.1 Dispositivo de Arranque	TSD2-220V/TSD2	2-D-220V		
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC	minimo)]	
4 Capacitor de marcha	5(350)	[µF(VAC	minimo)]	
5 Proteci¿n del motor	4TM283KFBYY-73	3		
6 Resistencia del motor - bobina arranque	12.60	Ω en 25	°C (77°F)] +/- 8%	
7 Resistencia del motor - bobina marcha	12.10	[Ω en 25	°C (77°F)] +/- 8%	
8 LRA - Corriente com rotor trabado (50 Hz)	8.40	[A] - Medido según U	L 984	
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50 Hz)	2.45		[A] - Medido según UL 984	
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50 Hz)	3.00	[A] - Medido según U		
,				

Actualización: 23MAR2014



DATOS TÉCNICOS DEL COMPRESOR

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

E - PERFORMANCE - CURVAS

Actualización: 23MAR2014



DATOS TÉCNICOS DEL COMPRESOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Padrón Europeo EUEM	
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	[mm] (0.236")
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: 23MAR2014