

UNIDAD CONDENSADORA R134a

Q2-6MR27,2X



DESCRIPCIÓN:

Las unidades condensadoras con compresores semi-herméticos Q2-6MR27,2X GELPHA® están diseñadas para trabajar con refrigerantes R134a, R404A, R507A y R449A.

Operan con una alimentación eléctrica de 230/400 V, 50 Hz y 1450 RPM. Todos los compresores son suministrados de fábrica completamente probados, deshidratados y cargados con nitrógeno.

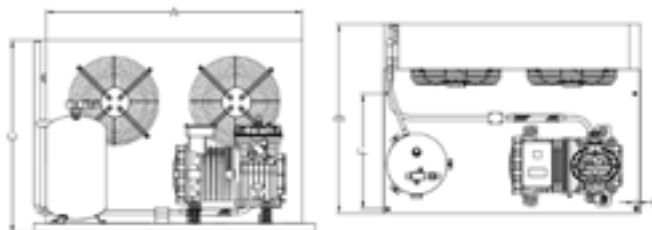
CARACTERÍSTICAS:

- Bancada: Fabricada en chapa de acero con tratamiento anticorrosión.
- Recipientes de líquido: Incluyen válvula de seguridad tarada a 28 kg/cm².
- Condensador: Fijado con expansiones, construido con tubos de cobre y aletas de aluminio onduladas para maximizar el rendimiento.
- Ventiladores: Equipados con motores extraplano y compactos, con finas aletas enfriadoras con rejilla de seguridad.



Modelo	Q2-6MR27,2X			
Código	MF18418			
Refrigerante	R134a			
Potencia	CV	5		
Ventiladores	Nº x Ø	2 x 400		
Recipiente líquido	l	15		
Temperatura condensación	°C	45		
Temperatura ambiente	°C	27	36	43
Capacidad en kW según temperatura de evaporación en °C	-5	11,15	7,46	5,91
	-10	9,13	6,11	4,84
	-15	7,29	4,87	3,86
Modelo compresor	6MR27,2X			
Potencia	Nominal	HP	5	
	Motor	kW	4,25	
230V/3/50Hz	Absorbida (máx.)	W	6888	
	Servicio (máx.)	A	17,6	
	NPA	A	16,0	
	LRA	A	85,0	
	MSA	A	18,0	
400V/3/50Hz	Servicio (máx.)	A	14,5	
	NPA	A	14,5	
	LRA	A	50,0	
	MSA	A	11,0	
Datos mecánicos	Cilindros	Nº	2	
	Diámetro	mm	65,1	
Desplazamiento	1450 rpm	m ³ /h	26,65	
Conexiones frigoríficas	Aspiración	Ø"	1 3/8" SGR	
	Descarga	Ø"	7/8" SGR	
Carga de aceite	l.	2,65		
Nivel sonoro		dB	57	

DIMENSIONES:



Largo	A	mm	1060
Ancho	B	mm	780
Alto	C	mm	565
Anclajes de montaje	E x F	mm	1020 x 350
Diámetro de agujero de anclaje	H	Ømm	10
Centrado de agujero en A	I	mm	15
Centrado de agujero en B	J	mm	25

