

# UNIDAD CONDENSADORA R134a Q2-4L23,2X



## DESCRIPCIÓN:

Las unidades condensadoras con compresores semi-herméticos Q2-4L23,2X 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.

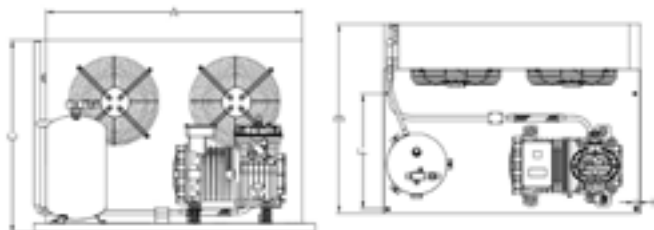
## CARACTERÍSTICAS:

- Bancada: Fabricada en chapa de acero con tratamiento anticorrosión.
- Recipientes de líquido: Incluyen válvula de seguridad tarada a 28 kg/cm<sup>2</sup>.
- Condensador: Fijado con expansiones, construido con tubos de cobre y aletas de aluminio onduladas para maximizar el rendimiento.
- Ventiladores: Equipados con motores extraplanos y compactos, con finas aletas enfriadoras con rejilla de seguridad.



Modelo	Q2-4L23,2X			
Código	MF18409			
Refrigerante	R134a			
Potencia	CV	4		
Ventiladores	Nº x Ø	2 x 400		
Recipiente líquido	l	11,1		
Temperatura condensación	°C	45		
<b>Temperatura ambiente</b>	<b>°C</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>43</b>
Capacidad en kW según temperatura de evaporación en °C	7	14,92	9,98	7,91
	5	13,94	9,32	7,39
	0	11,7	7,83	6,2
Capacidad en kW según temperatura de evaporación en °C	-5	9,95	6,65	5,27
	-10	8,4	5,62	4,45
	-15	6,98	4,67	3,7
Modelo compresor	4L23,2X			
Potencia	Nominal	HP	4	
	Motor	kW	3,30	
230V/3/50Hz	Absorbida (máx.)	W	4610	
	Servicio (máx.)	A	14,3	
	NPA	A	13,0	
	LRA	A	69,0	
	MSA	A	-	
400/3/50Hz	Servicio (máx.)	A	7,5	
	NPA	A	7,5	
	LRA	A	41,0	
	MSA	A	-	
Datos mecánicos	Cilindros	Nº	2	
	Diámetro	mm	61,9	
Desplazamientos	1450 rpm	m <sup>3</sup> /h	22,52	
Conexiones frigoríficas	Aspiración	Ø"	1 1/8" SGR	
	Descarga	Ø"	5/8" AG	
Carga de aceite	l.	2,2		
Nivel sonoro	dB	56		

## 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

