

# UNIDAD CONDENSADORA R134a

## Q2-4LR23,2X



### DESCRIPCIÓN:

Las unidades condensadoras con compresores semi-herméticos Q2-4LR23,2X 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.

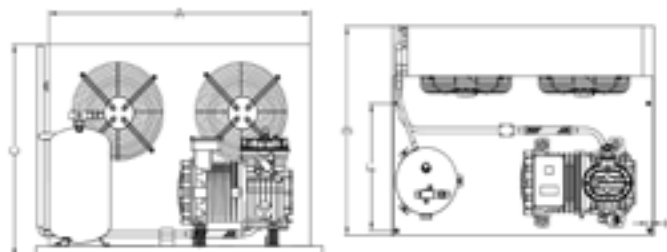
### CARACTERÍSTICAS:

- 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	Q2-4LR23,2X			
Código	MF18413			
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	14,78	9,88	7,83
	5	13,8	9,23	7,32
	0	11,59	7,75	6,15
	-5	9,75	6,52	5,17
	-10	8,23	5,5	4,36
	-15	6,84	4,57	3,62
Modelo compresor	4LR23,2X			
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	-	
400V/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	
Desplazamiento	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	55		

### 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

