

# UNIDAD CONDENSADORA R134a

## P2-1,5K-9,2X



### DESCRIPCIÓN:

Las unidades condensadoras con compresores semi-herméticos P2-1,5K-9,2X 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.

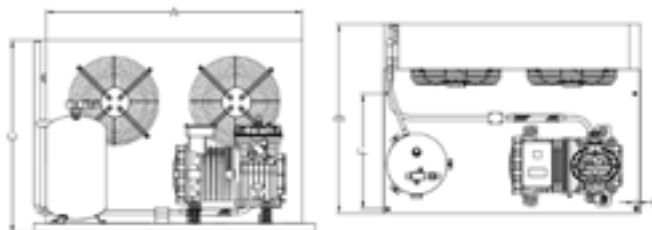
### CARACTERÍSTICAS:

- 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	P2-1,5K-9,2X			
Código	MF18403			
Refrigerante	R134a			
Potencia	CV	1,5		
Ventiladores	Nº x Ø	2 x 300		
Recipiente líquido	l	7,1		
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	5,63	3,77	2,99
	5	5,25	3,51	2,78
	0	4,39	2,94	2,33
	-5	3,72	2,48	1,97
	-10	3,12	2,09	1,65
Modelo compresor	1,5K-9,2X			
	Potencia	Nominal	HP	1,5
		Motor	KW	1,28
	230V/3/50Hz	Absorbida (máx.)	W	1760
		Servicio (máx.)	A	6,0
NPA		A	5,5	
LRA		A	30,0	
MSA		A	-	
400V/3/50Hz	Servicio (máx.)	A	3,2	
	NPA	A	3,2	
	LRA	A	18,0	
	MSA	A	-	
	Datos mecánicos	Cilindros	Nº	2
Diámetro		mm	47,5	
Desplazamiento	1450 rpm	m <sup>3</sup> /h	9,06	
Conexiones frigoríficas	Aspiración	Ø"	5/8" AG	
	Descarga	Ø"	1/2" AG	
Carga de aceite	l.	0,7		
Nivel sonoro	dB	50		

### DIMENSIONES:



Largo	A	mm	790
Ancho	B	mm	526
Alto	C	mm	465
Anclajes de montaje	E x F	mm	760 x 335
Diámetro de agujero de anclaje	H	Ømm	10
Centrado de agujero en A	I	mm	14,5
Centrado de agujero en B	J	mm	21

