

UNIDAD CONDENSADORA R449A Q2-4L17,2X



DESCRIPCIÓN:

Las unidades condensadoras con compresores semi-herméticos Q2-4L17,2X 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.

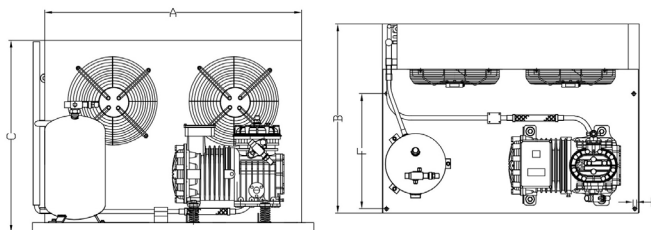
CARACTERÍSTICAS:

- 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	Q2-4L17,2X			
Código	MF18650			
Refrigerante	R449A			
Potencia	CV	4		
Ventiladores	Nº x Ø	2 x 400		
Recipiente líquido	l	11.1		
Temperatura condensación	°C	45		
Temperatura ambiente	°C	27	36	43
Capacidad en kW según temperatura de evaporación en °C	5	15,52	10,38	8,23
	0	13,27	8,87	7,03
	-5	11,49	7,68	6,09
	-10	9,91	6,63	5,25
	-15	8,45	5,65	4,48
	-20	7,08	4,73	3,75
	-25	5,93	3,97	3,14
	-30	4,93	3,3	2,61
Modelo compresor	4L17,2X			
	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	54	
Desplazamiento	1450 rpm	m³/h	17,14	
Conexiones frigoríficas	Aspiración	Ø"	7/8" 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	13
Centrado de agujero en A	I	mm	22
Centrado de agujero en B	J	mm	25

