

UNIDAD CONDENSADORA R134a

Q2-7MR32,2X



DESCRIPCIÓN:

Las unidades condensadoras con compresores semi-herméticos Q2-7MR32,2X 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.

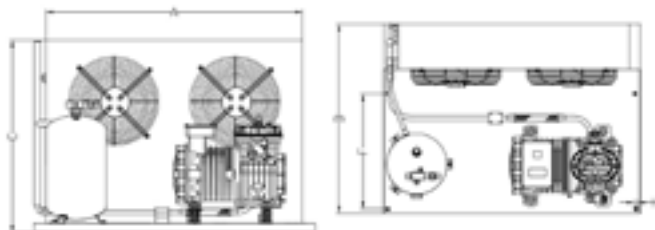
CARACTERÍSTICAS:

- 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 extraplanos y compactos, con finas aletas enfriadoras con rejilla de seguridad.



Modelo	Q2-7MR32,2X			
Código	MF18420			
Refrigerante	R134a			
Potencia	CV	7,5		
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	13,94	9,32	7,39
	-10	11,66	7,8	6,18
	-15	9,54	6,38	5,06
Modelo compresor	7MR32,2X			
Potencia	Nominal	HP	7,5	
	Motor	kW	6,25	
230V/3/50Hz	Absorbida (máx.)	W	9504	
	Servicio (máx.)	A	27,5	
	NPA	A	25,0	
	LRA	A	95,0	
	MSA	A	30,0	
400/3/50Hz	Servicio (máx.)	A	18,0	
	NPA	A	18,0	
	LRA	A	55,0	
	MSA	A	18,0	
Datos mecánicos	Cilindros	Nº	2	
	Diámetro	mm	66,8	
Desplazamiento	1450 rpm	m³/h	32,00	
Conexiones frigoríficas	Aspiración	Ø"	1 3/8" SGR	
	Descarga	Ø"	1 1/8" SGR	
Carga de aceite	l.	2,65		
Nivel sonoro	dB	62		

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	25
Centrado de agujero en B	J	mm	25

