

UNIDAD CONDENSADORA R449A L2-6MR27,2X



DESCRIPCIÓN:

Las unidades condensadoras con compresores semi-herméticos L2-6MR27,2X 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.

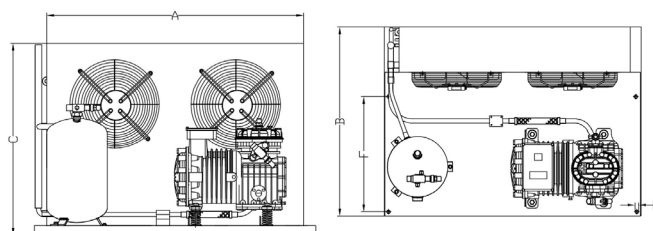
CARACTERÍSTICAS:

- 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	L2-6MR27,2X			
Código	MF18665			
Refrigerante	R449A			
Potencia	CV	5		
Ventiladores	Nº x Ø	2x350		
Recipiente líquido	l	15		
Temperatura condensación	°C	45		
Temperatura ambiente	°C	27	36	43
Capacidad en kW según temperatura de evaporación en °C	-15	12,48	8,35	6,62
	-20	10,24	6,85	5,43
	-25	8,37	5,59	4,44
	-30	6,73	4,5	3,57
	-35	5,28	3,53	2,8
	"-40	3,91	2,62	2,07
Modelo compresor	6MR27,2X			
Potencia	Nominal	HP	5	
	Motor	kW	4,25	
230V/3/50Hz	Absorbida (máx.)	W	6888	
	Servicio (máx.)	A	17,6	
	NPA	A	16,0	
	LRA	A	85,0	
	MSA	A	18,0	
	Servicio (máx.)	A	14,5	
400V/3/50Hz	NPA	A	14,5	
	LRA	A	50,0	
	MSA	A	11,0	
	Servicio (máx.)	A	14,5	
Datos mecánicos	Cilindros	Nº	2	
	Diámetro	mm	65,1	
Desplazamiento	1450 rpm	m ³ /h	26,65	
Conexiones frigoríficas	Aspiración	Ø"	1 3/8" SGR	
	Descarga	Ø"	7/8" SGR	
Carga de aceite	l.	2,65		
Nivel sonoro	dB	57		

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

