

Unidades Condensadoras con compresores

Copeland Alternativos

Características Generales

- Compresores COPELAND Alternativos
- Condensador en chapa Galvaniz. Pint. - HEATCRAFT
- Forzadores con rejillas protectoras
- Presostatos de seguridad para Baja y Alta Presión
- Tubo Recibidor
- Llaves de servicio para Alta y Baja presión
- Tablero Eléctrico con contactor, relevo térmico.
- Secuenciador de Fase y bornes de conexión.

Unidades condensadoras para ser utilizadas con gas refrigerante R22 y R404. De 1 ½ a 12 HP. Alta, Media y Baja Temperatura de Evaporación

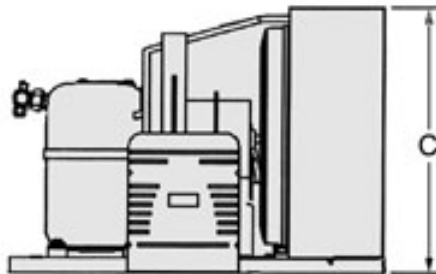
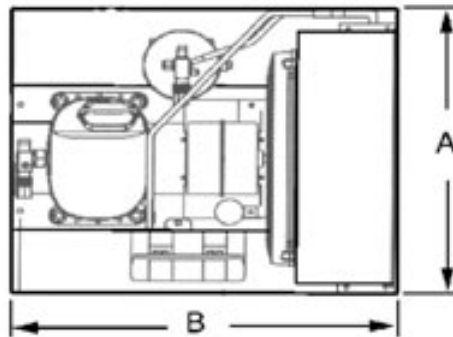


Especificaciones Técnicas

Potencia (HP)	Caudal de Aire (m3/Hr)	Tubo Recibidor (It)	Rendimiento Frigorífico (kcal/hr)							
			Temp de Evaporación							
			-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	7,2°C	15°C
R22										
1,5	2250	2,3			1500	1784	2200	3060	4750	5700
1,5					1500	1784	2200	3060	4750	5700
2		3,9			1630	2140	2920	3950	5800	7000
2					1630	2140	2920	3950	5800	7000
3	4800	6				3700	4820	6400	9340	11500
5		9,5				6400	7800	10100	13900	16300
7,5	11500	11,5			5720	8590	11800	15700	22000	27100
10	11000				8600	12300	16620	21600	30500	37000
12	10500				10900	15500	20100	27000	38000	46000
R404										
2	2200	3,9		550	710	1360	1625	2200	2300	
2,5	2250			868	1120	2030	2390	3200	3350	
3	4800		6		1170	1520	2630	3090	4050	4500

Potencia (HP)	Voltaje Nro de fases Frecuencia	Diametro de Succión	Diametro de Descarga	Peso Bruto (kg)
R22				
1,5	220/1/50	5/8	3/8	53
1,5	380/3/50			
2	220/1/50			
2				
3	380/3/50	7/8	1/2	103
5		1 1/8		128
7,5		1 3/8	5/8	215
10				225
12				235
R404				
2	380/3/50	5/8	3/8	62
2,5				63
3				1 1/8

Dimensiones



Potencia (HP)	Dimensiones (mm)		
	A	B	C
R22			
1,5	510	615	435
2		630	450
3	1002	642	469
5	1080	650	565
7,5	1417	765	871
10			
12			
R404			
2	510	360	450
2,5			
3	1002	640	505