

Unidades Condensadoras con compresores Copeland Scroll

Características Generales

- Compresores SCROLL COPELAND SUMMIT
- 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.

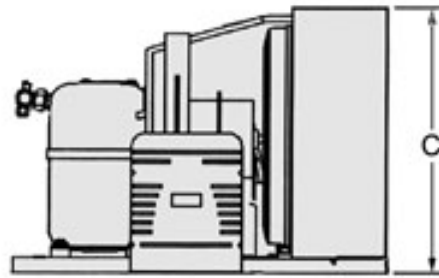
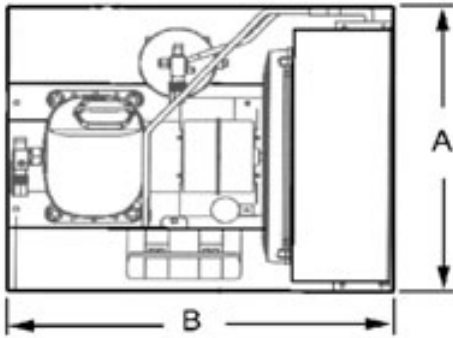
Unidades condensadoras para ser utilizadas con gas refrigerante R22. De 3 a 13 HP. Media – Alta/Media Temperatura de Evaporación



Especificaciones Técnicas

Potencia (HP)	Caudal de Aire (m3/Hr)	Tubo Recibidor (lt)	Forzadores		Rendimiento Frigorífico (kcal/hr)							Voltaje Nro de fases Frecuenc
			cantidad	diam. de la hélice	Temp de Evaporación							
					-40°C	-35°C	-30°C	-23,3°C	-20°C	-15°C	-10°C	
R22												
3	4800	6	2	350	1240	1580	1970	2500	2940	3550	4180	380/3/50
3,5		9,5			1550	1930	2420	3200	3610	4370	5210	
4		11,5			1680	2160	2730	3600	4200	5120	6000	
5	6600	11,5		400	2160	2750	3440	4500	4190	6260	7390	
7,5	11000			500	3110	3970	4960	6090	2410	8950	10600	
10	10500			4370	5650	7080	9000	10600	1290	15400		
13	10000		5440	6950	8650	11000	12900	15600	18600			
R404												
3	4800	6	2	350			4775	5780	7030	8540	10500	380/3/50
5	6600	9,5		400			6330	7960	9850	12000	14570	
6		11,5				7710	9800	11940	14570	17460		
7	11500	11,5		500		8200	9200	11300	13560	16460	19700	
8	11000				9400	11800	12800	15570	18700	22360		
10	10500				12800	15200	17500	21500	24800	29300		
12	10000			14700	17200	19600	23620	28140	3340			

Dimensiones



Potencia (HP)	Diametro de Succión	Diametro de Descarga	Dimensiones (mm)			Peso Bruto (kg)
			A	B	C	
R22						
3	5/8	1/2	642	1002	469	100
3,5	7/8				565	128
4		1 1/8	5/8	720	1417	868
5	213					
7,5	222					
10	235					
13	235					
R404						
3	5/8	1/2	642	1002	469	100
5	7/8		650	1080	565	128
6			650	1080	565	131
7	1 1/8	5/8	720	1417	868	213
8						222
10						235
12						235