

MEDIA TEMPERATURA

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- COMPRESORES:
 - COPELAND SCROLL (hasta 15Hp)
 - COPELAND DISCUS (mayor a 15 Hp)
- Válvula esférica de entrada y salida.
- Válvula de seguridad en tubo receptor.
- Presóstatos de regulación de presión de condensación.
- Condensación por aire forzado.
- Visor de líquido.
- Pintura epoxi horneada apta para intemperie.
- Presóstatos de seguridad de ALTA y BAJA presión.
- Presóstato de seguridad presión de aceite.
- Filtro en línea de líquido y succión.
- Acumulador en línea de succión.

OPCIONALES:

- Válvula solenoide en línea de líquido
- Separador de aceite



TABLERO ELECTRICO DE COMANDO

- Central de comando y control digital a distancia.
- Termistor protector de bobinado en el compresor.
- Señalización luminosa de alarmas
- Llave termomagnética de entrada general
- Guardamotor para protección del compresor.
- Relevos térmicos para forzadores del condensador
- Calefactor de carter

R-404A / R22

Rendimientos con Temp. Ambiente 35°C

Acete Polyolester

HP (Potencia)	MODELO	Volts / F / Hz	Tubo Recib. Lts.	Rendimiento Frigorífico (Kcal/h)						Ventilador			Ø Línea de líquido	Dimensiones				Peso Bruto Kg	
				Temperatura Evaporación						Cantidad	Caudal Aire m ³ /hs	Ø Pala mm		Ø Succión	mm				
				-10°C	-5°C	-0°C	+5°C	+7°C	+10°C						A	B	C		D
7,5	UCCC 7.5 MT	380/3/50	21	10406	12986	15910	16563	21113	22962	1	11600	630	1 1/8"	5/8"	1220	990	1860	150	300
10	UCCC 10 MT	380/3/50	21	15308	18404	21930	25886	27606	32856	1	11600	630	1 1/8"	5/8"	1220	990	1860	150	350
12	UCCC 12 MT	380/3/50	21	16896	20210	24510	29240	32700	36297	1	11600	630	1 3/8"	5/8"	1220	990	1860	150	390
15	UCCC 15 MT	380/3/50	45	22360	27176	32594	38700	41366	45916	2	23320	630	1 5/8"	7/8"	1640	970	1850	180	580
20	UCCC 20 MT	380/3/50	45	24424	30487	37539	45365	48848	54352	2	23320	630	1 5/8"	7/8"	1620	1030	2000	200	650
30	UCCC 30 MT	380/3/50	68	35191	43984	54464	66912	72980	79718	3	35000	630	2 1/8"	7/8"	2410	1140	2100	200	810

Dimensiones

