

## BAJA 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 recibidor.
- 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 liquido
- Separador de aceite



### TABLERO ELECTRICO DE COMANDO

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

## R-404A

Rendimientos con Temp. Ambiente 35°C

Aceite Polyolester

HP (Potencia)	MODELO	Volts / F / Hz	Tubo Recib. Lts.	Rendimiento Frigorífico (Kcal/h)							Ventilador			Ø Succión	Ø Línea de líquido	Dimensiones			Peso Bruto Kg
				Temperatura Evaporación							Cantidad	Caudal Aire m <sup>3</sup> /hs	Ø Pala mm			mm			
				-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C						A	B	C	
7.5	UCCD7.5BT	380/3/50	21	3827	5246	5940	6923	-	-	-	1	11600	630	7/8"	5/8"	1220	990	2060	320
10	UCCD10BT	380/3/50	21	5203	6536	8041	9030	-	-	-	1	11600	630	1 3/8"	5/8"	1220	990	2060	350
15	UCCD15BT	380/3/50	21	8084	10105	12384	15050	16254	-	-	1	11600	630	1 5/8"	5/8"	1220	990	2060	580
20	UCCD20BT	380/3/50	45	10195	15471	19651	24639	30396	-	-	2	23320	630	1 5/8"	7/8"	1620	955	1905	650
30	UCCD30BT	380/3/50	68	12702	16980	29008	36692	45563	55192	-	2	23320	630	2 1/8"	7/8"	1620	1030	2210	810
40	UCCD40BT	380/3/50	68	18705	25333	33134	42256	55433	65103	79200	3	23320	630	2 1/8"	1 1/8"	2410	1140	2100	870

### Dimensiones

