

Baja Temperatura R404A

Las centrales **Good Cold** son de diseño **exclusivo**, compactas.

Los compresores son comandados electrónicamente por etapas, para abastecer una necesidad de carga frigorífica variable.

Características Generales

- » Compresores **L'UNITE HERMETIQUE** (Francia).
- » Tubo receptor con válvula de seguridad y válvula de servicio en salida de líquido.
- » Presostatos de seguridad de ALTA presión y de BAJA presión (tarado fijo).
- » Presostato regulable para modulación de presión de condensación.
- » Llaves de servicio para succión y descarga de cada compresor.
- » Válvula esférica en la línea de descarga a condensador.
- » Válvula de retención en descarga de cada compresor.
- » Sistema de equalización de nivel de aceite en compresores, mediante tubos flexibles aptos para gases refrigerantes.
- » Resistencia calefactora de cárter en cada compresor.
- » Filtro de succión con brida para motor quemado.

Tablero eléctrico

- » Comando de compresores por Central electrónica a través de transductor de baja presión.
- » Contactores para comando de compresores y forzadores.
- » Protección a través de guardamotor para cada compresor.
- » Protección termomagnética para forzadores condensador.
- » Leds indicadores de tensión y alarmas.

Opcionales

- » Separador de aceite.
- » Monitor de tensión trifásico.
- » Válvula esférica en línea de succión.
- » Filtro deshidratador en línea de líquido y visor.
- » Condensador remoto para intemperie (Vertical o tipo mesa).
- » Central electrónica para comando de forzadores de condensador con transductor de alta presión.



Características Técnicas

R404A

MODELO	Potencia (HP)	Numero de Etapas	Rendimiento (Kcal/hs)	I Max Amps	Tensión (Volts)	Cañerías		Tubo Receptor de Líquido Litros	Peso Kgr.
						Líqu.	Suc.		
CFLBD3040	12	3	8601	31,8	380	7/8"	1 1/8"	31	290
CFLBD3050	15	3	11261	37,5	380	7/8"	1 1/8"	31	292
CFLBD4040	16	4	11671	42,4	380	7/8"	1 5/8"	42	338
CFLBD4050	20	4	15015	50	380	7/8"	1 5/8"	42	344

Rendimiento Frigorífico Baja Temperatura en base a : **Temp. Evap. - 30°C y Temp. Cond. +45°C.**

Dimensiones

