

Baja Temperatura R-404A

Las centrales **Good Cold** son de diseño **exclusivo**, compactas. Alto rendimiento y bajo consumo eléctrico. Los compresores son comandados electrónicamente por etapas, para abastecer una necesidad de carga frigorífica variable.

Características Generales

- » Compresores Scroll
- » Tubo recibidor 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 esférica en entrada de Tubo recibidor
- » Válvula esférica en línea de líquido
- » Sistema de ecualización 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.
- » Secuenciador / Monitor de tensión trifásico.

Opcionales

- » Separador de aceite.
- » 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.
- » Controlador electrónico de nivel de aceite (Traxoil)

Características Técnicas

R-404A

MODELO	Potencia	Numero de Etapas	Rendimiento (Kcal/hs)	I Max Amps	Tensión (Volts)	Cañerías		Tubo Recib. de Líquido Litros	Dimensiones mm			Peso Kgr.
	(HP)					Líqu.	Suc.		A	B	C	
CFSBD3050	15	3	9933	30,0	380	5/8"	1 1/8"	30	1720	620	1340	260
CFSBD3060	18	3	12126	37,5	380	5/8"	1 1/8"	30	1720	620	1340	265
CFSBD4050	20	4	13244	40,0	380	7/8"	1 5/8"	30	2100	620	1340	380
CFSBD3075	22,5	3	15041	41,1	380	7/8"	1 1/8"	42	1720	620	1340	320
CFSBD4060	24	4	16168	37,5	380	7/8"	1 3/8"	42	2100	620	1340	392
CFSBD2130	26	2	16598	58,0	380	7/8"	1 3/8"	42	2050	758	1480	310
CFSBD3100	30	3	19608	75,0	380	1 1/8"	2 1/8"	60	2050	758	1480	338
CFSBD3150	45	3	29799	90,0	380	1 1/8"	2 1/8"	52	2050	758	1480	347
CFSBD4150	60	4	39732	120	380	1 3/8"	2 5/8"	89	2560	758	1480	420

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

Dimensiones

