

Media Temperatura R-404A / R22

Las minicentrales **Good Cold** son de diseño **exclusivo**, compactas, con condensador incorporado. Los compresores son comandados electrónicamente por etapas, para de abastecer en forma eficiente instalaciones con variadas necesidades de carga frigorífica.

Características Generales

- » Compresores herméticos **XING FA**
- » Tubo recibidor 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.
- » Sistema de equalización de nivel de aceite en compresores.
- » Válvula de retención en descarga de cada compresor.
- » 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.

Opcionales

- » Filtro deshidratador en línea de líquido.
- » Monitor de tensión trifásico.
- » Condensador remoto.
- » Separador de aceite.
- » Visor de líquido.



Características Técnicas

R-404A / R22

Aceite Polyolester

MODELO	Potencia (HP)	Etapas	Rendimiento (Kcal/hs)	I max Amps	Tensión (Volts)	Cañerías		Dimensiones(mm)			Tubo Recibidor de Líquido Litros	Peso Kgr.
						Líqu.	Suc.	A	B	C		
MCXAC3030	9	3	13725	26,2	380	5/8	1 1/8"	1415	830	980	12	235
MCXAC3040	12	3	14350	31,9	380	5/8	1 3/8"	1415	830	980	16	287
MCXAC3050	15	3	19651	47	380	5/8	1 3/8"	1415	830	980	16	300
MCXAC3060	18	3	22070	48,8	380	5/8	1 3/8"	1415	830	980	16	315

(Rendimiento frigorífico en base a: Temp. Cond. +45°C Temp. Evap. - 10°C)

Dimensiones

