

Good Cold

MINICENTRALES DE FRÍO

MODULACIÓN DIGITAL



MEDIA

TEMPERATURA

R404A/ R22



Características Generales

Las Minicentrales Good Cold Digitales son de diseño exclusivo, compactas, de alto rendimiento y bajo consumo eléctrico. Con condensador incorporado. Compuestas por compresores, **DE LOS CUALES UNO SOLO POSEE MODULACIÓN DIGITAL**. Este se activa primero y se desactiva en último lugar, logrando así una modulación de capacidad frigorífica digital.

- Compresores COPELAND SCROLL.
- Un compresor con modulación DIGITAL.
- Presostatos de seguridad de ALTA presión y de BAJA presión (tarado fijo).
- Llaves de servicio para succión y descarga de cada compresor.
- Resistencia calefactora de cárter en cada compresor.
- Tubo receptor y válvula de servicio en salida de líquido.
- Presostato regulable para modulación de presión de condensación.
- Válvula esférica en entrada de Tubo receptor
- Sistema de equalización de nivel de aceite en compresores, mediante tubos flexibles aptos para gases refrigerantes.
- Filtro de succión con brida para motor quemado.

TABLERO ELECTRICO

- 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 termomagnetica para forzadores condensador.

OPCIONALES

- Separador de aceite.
- Válvula esférica en línea de succión.
- Filtro deshidratador en línea de líquido y visor.



- Modulación de capacidad del 20% al 100%
- Control más preciso de temperatura
- Reducción de ciclos de arranque y parada del compresor. (Evita picos de corriente)
- Reducción de consumo energético.

MEDIA TEMPERATURA R404A/ R22

Acete Polyolester

MODELO	Potencia	Numero de Etapas	Rendimiento (Kcal/hs)	I Max Amps	Tensión (Volts)	Cañerías		Tubo Recib. de Líquido Litros	Peso Kgr.
	(HP)					Líqu.	Suc.		
MCSAC2040D	8	2	13800	22	380	5/8	1 3/8	13	220
MCSAC2050D	10	2	14800	27	380	5/8	1 3/8	13	240
MCSAC2060D	12	2	16700	34	380	5/8	1 3/8	13	245
MCSAC3040D	12	3	15868	31.5	380	5/8	1 3/8	13	285
MCSAC3050D	15	3	22200	40.50	380	5/8	1 3/8	16	300
MCSAC3060D	18	3	26900	51	380	5/8	1 3/8	16	315

Rendimiento Friorífico Media Temperatura en base a : Temp. Evap. - 10°C y Temp. Cond. +45°C.

Dimensiones Generales

