

Good Cold

CENTRALES DE FRÍO



COMPRESORES
HERMÉTICOS

Maneurop[®]
RECIPROCATING COMPRESSORS

CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	CANT. COMP.	POT. (HP)	REND. (Kcal./h)	Ø CANERIA		DIMENSIONES			Peso (Kg)
				Líqu.	Succ.	Frente A	Prof. B	Alto C	
MEDIA TEMPERATURA R-22									
CFMAC3050	3	12,5	14500	5/8"	1 1/8"	1720	610	1200	267
CFMAC3064	3	16	20000	5/8"	1 3/8"	1720	610	1200	275
CFMAC3072	3	18	22000	7/8"	1 3/8"	1720	610	1200	284
CFMAC3080	3	20	25000	7/8"	1 3/8"	1720	610	1200	290
CFMAC4050	4	16,6	19300	5/8"	1 3/8"	2100	610	1200	310
CFMAC4064	4	21	26600	7/8"	1 3/8"	2100	610	1200	325
CFMAC4072	4	24	29300	7/8"	1 5/8"	2100	610	1200	332
CFMAC4080	4	26,5	33400	7/8"	1 5/8"	2100	610	1200	360

BAJA TEMPERATURA R-404

CFMBD3044	3	13	6500	5/8"	1 3/8"	1720	610	1200	267
CFMBD3050	3	15	8600	7/8"	1 3/8"	1720	610	1200	275
CFMBD4044	4	17,5	8660	7/8"	1 5/8"	2100	610	1200	310
CFMBD4050	4	20	11460	7/8"	1 5/8"	2100	610	1200	325

TENSION: 380V/3~/50Hz.

Rendimiento Frigorífico Media Temperatura en base a : T.evap = -10°C y T.cond = +45°C

Rendimiento Frigorífico Baja Temperatura en base a : T.evap = -30°C y T.cond = +45°C

CARACTERISTICAS GENERALES

- Válvula de retención en descarga de cada compresor.
- Válvula esférica en línea de descarga a condensador.
- Tubo recibidor con válvulas de servicio de entrada y salida de líquido.
- Llaves de servicio para succión y descarga de cada compresor
- Filtro de succión con brida para motor quemado.
- Resistencia calefactora de carter en cada compresor.
- Presóstatos fijos de seguridad de ALTA y BAJA presión. (Tarado fijo)
- Presóstatos para modulación de presión de condensación.
- Sistema de ecualización presiones de succión de compresores.
- Sistema de ecualización de nivel de aceite en compresores mediante mangueras específicas para refrigeración.

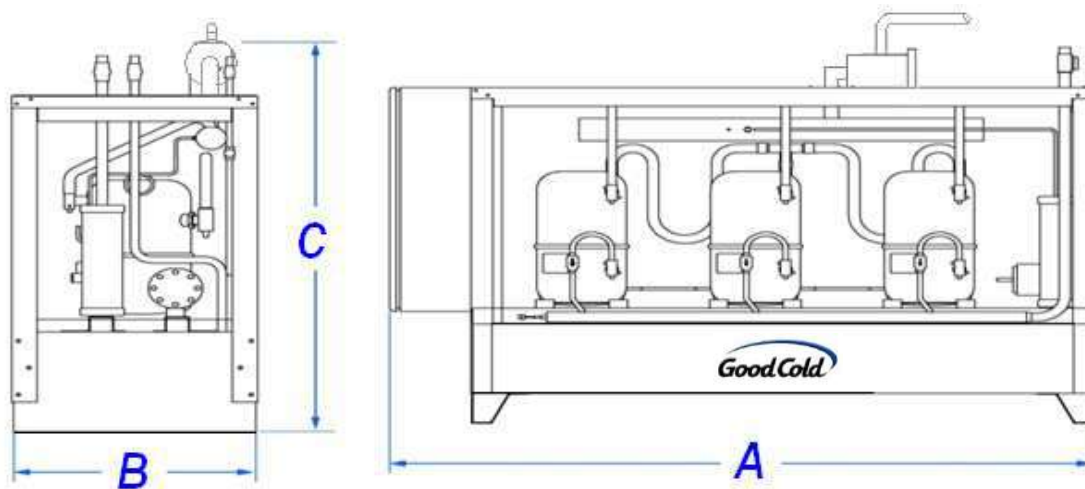
Tablero eléctrico de comando constituido por:

- Comando de compresores por central electronica mediante transductor de baja presión.
- Contactores para comando de compresores y forzadores.
- Protección a través de guardamotor para cada compresor.
- Protección termomagnética para forzadores del condensador

OPCIONALES

- Monitor de tensión trifásico.
- PLC para comando de forzadores de condensador con transductores de alta presión.
- Válvula Esférica en Succión
- Filtro deshidratador en línea de líquido
- Visor de líquido.
- Separador de aceite.

DIMENSIONES



La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones en los equipos sin previo aviso.

GoodCold

CENTRALES DE FRÍO



**COMPRESORES
HERMÉTICOS**

Maneurop®
RECIPROCATING COMPRESSORS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CANT. COMP.	POT. (HP)	REND. (Kcal./h)	Ø CAÑERÍA		DIMENSIONES			Peso (Kg)
				Líqu.	Succ.	Frente A	Prof. B	Alto C	
MEDIA TEMPERATURA R-22									
CFMAC2100	2	25	20600	5/8"	1 3/8"	2040	710	1400	320
CFMAC3100	3	25	30800	7/8"	1 5/8"	2040	710	1400	390
CFMAC3125	3	31	41200	7/8"	1 5/8"	2040	710	1400	402
CFMAC3144	3	36	46400	1 3/8"	2 1/8"	2040	710	1400	426
CFMAC3160	3	40	51600	1 3/8"	2 1/8"	2040	710	1400	434
CFMAC4100	4	33	41000	1 1/8"	2 1/8"	2550	710	1400	480
CFMAC4125	4	42	54900	1 3/8"	2 1/8"	2550	710	1400	497
CFMAC4144	4	48	61800	1 3/8"	2 1/8"	2550	710	1400	510
CFMAC4160	4	53	68800	1 3/8"	2 1/8"	2550	710	1400	520

BAJA TEMPERATURA R-404									
CFMBD3088	3	26,4	11600	1 1/8"	1 5/8"	2040	710	1400	390
CFMBD3100	3	30	15500	1 3/8"	2 1/8"	2040	710	1400	402
CFMBD4088	4	35	15500	1 1/8"	2 1/8"	2550	710	1400	480
CFMBD4100	4	40	21000	1 3/8"	2 1/8"	2550	710	1400	497

TENSION: 380V/3~/50Hz.

Rendimiento Frigorífico Media Temperatura en base a : T.evap = -10°C y T.cond = +45°C

Rendimiento Frigorífico Baja Temperatura en base a : T.evap = -30°C y T.cond = +45°C

CARACTERISTICAS GENERALES

- Válvula de retención en descarga de cada compresor.
- Válvula esférica en línea de descarga a condensador.
- Tubo recibidor con válvulas de servicio de entrada y salida de líquido.
- Llaves de servicio para succión y descarga de cada compresor
- Filtro de succión con brida para motor quemado.
- Resistencia calefactora de carter en cada compresor.
- Presóstatos fijos de seguridad de ALTA y BAJA presión.(Tarado fijo)
- Presóstatos para modulación de presión de condensación.
- Sistema de ecualización presiones de succión de compresores.
- Sistema de ecualización de nivel de aceite en compresores mediante mangueras específicas para refrigeración.

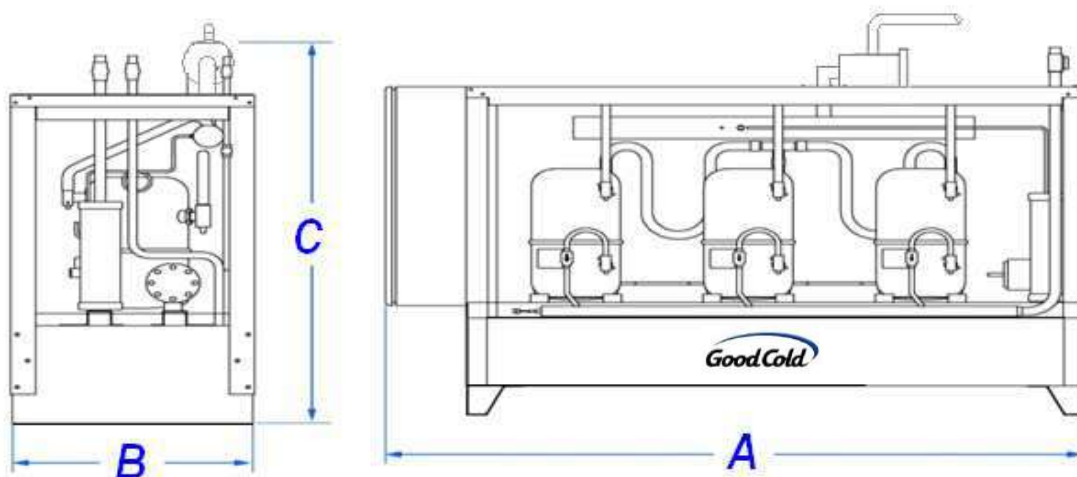
Tablero eléctrico de comando constituido por:

- Comando de compresores por central electronica mediante transductor de baja presión.
- Contactores para comando de compresores y forzadores.
- Proteccion a traves de guardamotor para cada compresor.
- Proteccion termomagnetica para forzadores del condensador

OPCIONALES

- Monitor de tensión trifásico.
- PLC para comando de forzadores de condensador con transductores de alta presión.
- Válvula Esférica en Succión
- Filtro deshidratador en línea de líquido
- Visor de líquido.
- Separador de aceite.

DIMENSIONES



La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones en los equipos sin previo aviso.