FRIGA-BOHN®

DUO MR

Grupo de compresión scroll











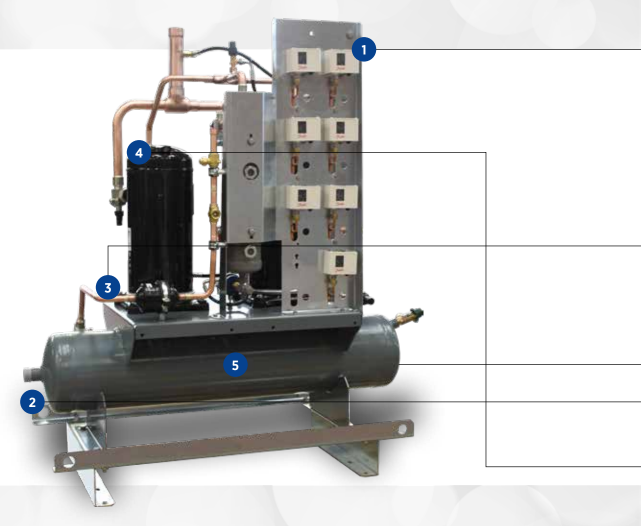








- # Grupo listo para instalar (componentes premontados de fábrica y suministro eléctrico completo) para una **instalación rápida**.
- # Compacto y silencioso para una perfecta integración en el entorno.



OPCIÓN CAJA ELÉCTRICA (ARM)

- # Icc 15 kA.
- # Seccionador general.
- # Regulación electrónica por PLC EC2-552.
- # Regulación presostática en funcionamiento de emergencia con temporización de ciclo anticorto.
- # Cambio a funcionamiento de emergencia:
 - Automático por presostatos de marco BPE/APE.
- Manual por conmutador en puerta de armario.
- # 5 salidas de puestos de frío 2x 10 A.
- # 1 o 2 salidas de ventiladores de condensadores:

Tipo	Modelo	Funcionamiento	Regulación BP	Regulación AP
	Trifásico: NEOSTAR SU 16Y LO2 B2 CCT 2x12T B2	Normal	EC2-552	Presostática
AC		Emergencia	Presostática	-
	Monofásico: CCT 2x10M B5	Normal	EC2-552	Presostática o variación de tensión
		Emergencia	Presostática	-
F.C.	CCV 1 -	Normal	EC2-552	EC2-552 (+ 1 CDP)
EC		Emergencia	Presostática	IR33

റ	$\mathbf{p}_{\mathbf{r}}$	rai.	NES
·	гυ	v	AE S

ARM DPS

Caja eléctrica completa. KIT PARA MONTAR
3 salidas de puestos de frío suplementarias 2x10A.

MECANISMOS DE CONTROL

- # 1 presostato BP general de seguridad.
- # 1 presostato BP de regulación por compresor.
- # 1 presostato AP de cartucho con rearme automático por compresor.
- # 2 presostatos AP de regulación.
- # 1 presostato BPE y APE de marco (cambio a funcionamiento de emergencia).
- #1 sensor BP.

OPCIONES

CDP

Sensores de presión AP con señal 4-20 mA

(condensador EC - CCV 1). KIT PARA MONTAR

RPC

Regulación de presión de condensación por variación de tensión (condensador CCT 2x10M B5). KIT PARA MONTAR

COLECTORES

Aspiración y descarga en cobre.

LÍNEA DE ACEITE

- # Separador de aceite AP que incluye una reserva de aceite con indicador de nivel alto y bajo.
- # Línea de retorno de aceite AP con filtro.
- # Regulador electrónico de nivel de aceite.

COMPRESORES

- #2 compresores de tecnología scroll, uno de los cuales dispone de variación de potencia DIGITAL™.
- # Equipado con válvulas de aislamiento para la aspiración y descarga, resistencia de cárter y suspensiones rígidas.
- # Central precableada de fábrica con 3 metros de cables disponible.

OPCIONES

COQ

Carcasas acústicas. KIT PARA MONTAR

5 DEPÓSITO DE LÍQUIDO

- # Depósito horizontal con una capacidad de 40 L.
- # 2 válvulas de aislamiento de entrada/salida.
- # Salida de líquido equipada con un filtro deshidratador, indicador y válvula de salida de líquido.
- # Válvula de seguridad simple.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- # Funcionamiento de emergencia presostático integrado.
- # Soportes para una fácil manipulación del grupo.

DUO MR(A) **30**(B)

(A) Grupo de compresión sobre recipientes

(B) Modelo de compresores



El DUO MR está disponible con HFC.

Para más información,

consulte nuestro software.

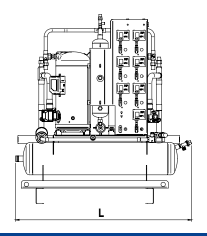


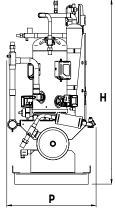
		DUO MR
Tipo de compresor		
- 	R407F	kW
	R407A	kW
Potencia (1)	R448A	kW
	R449A	kW
	R134a	kW
	R407F	kW
	R407A	kW
Potencia absorbida (1)	R448A	kW
	R449A	kW
	R134a	kW
Compresor		Núm.
Intensidad absorbida		A máx.
Volumen del depósito		l.
Nivel sonoro	Lp 10m (2)	dB(A)
	Aspiración	Ø
Conexiones	Descarga	Ø
Correstories	Entrada de líquio	lo Ø
	Salida de líquido	Ø
Peso		kg

DUO MR Gama positiva					
30	45	57	76	114	
ZB30+ZBD30	ZB45+ZBD45	ZB57+ZBD57	ZB76+ZBD76	ZB114+ZBD114	
14,2	20,8	27,0	38,2	54,7	
13,9	19,8	27,0	35,6	50,0	
14,1	20,7	26,7	36,6	52,9	
14,1	20,6	26,7	36,6	52,8	
8,6	12,5	15,7	21,3	31,6	
6,0	8,7	11,0	15,2	22,8	
5,8	8,2	11,0	14,5	21,7	
5,7	8,0	9,9	14,2	22,2	
5,7	8,0	9,9	14,2	22,2	
3,7	5,2	7,2	9,6	13,9	
2	2	2	2	2	
15,8	24,2	28,0	40,8	66,6	
40	40	40	40	40	
41	43	50	48	53	
1"5/8	1″5/8	1"5/8	2"1/8	2"1/8	
7/8"	7/8"	7/8"	1″1/8	1″1/8	
7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	1″1/8	
5/8"	5/8"	5/8"	1″1/8	1″1/8	
196	200	210	260	275	

⁽¹⁾ Temperatura de evaporación -10 °C / Temperatura ambiente +42 °C - Recalentamiento: 10 K - Subenfriamiento: 3 K.

DUO MR | Dimensiones totales





	DUO MR			
L	mm			
Р	mm			
Н	mm			

30	45	57	76	114
1200	1200	1200	1200	1260
530	530	610	600	600
1330	1330	1330	1286	1296

⁽²⁾ El nivel de presión acústica a 10 m se indica con carácter informativo.