

**EQUIPO COMPACTO DE TECHO 400V III
(R452A 1,18 kg) SB3; CONDENSADOR AXIAL
BSB330DB11XX**



DESCRIPCIÓN:

Los modelos de la serie DBO son equipos partidos cuya unidad condensadora se instala en el suelo o techo, en el exterior de la cámara; el evaporador se instala en el techo interior de la cámara.

Permiten la configuración del evaporador en función de las necesidades del producto o de la cámara.

Los compresores son de tipo hermético alternativo y funcionan con refrigerante R134a en media temperatura y R452A en baja temperatura.

Se entregan listos para usar, testados y precargados de refrigerante en la condensadora. Los evaporadores se suministran con carga de Helio (de DB1 a DB3) y en nitrógeno (del DB4 al DB7).

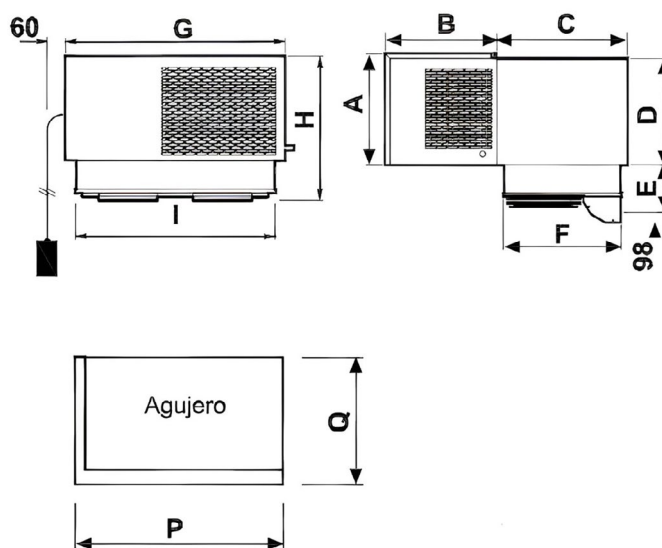
Los ventiladores de condensador pueden ser axiales o centrífugos.

CARACTERÍSTICAS:

- Compresor hermético o semihermético (según modelos).
- Presostato de alta.
- Presostato de baja.
- Recipiente de líquido con válvula de seguridad según modelos.
- Filtro deshidratador.
- Desescarcho eléctrico.
- Visor de líquido.
- Control de condensación por presostato (DBO1 al DBO2) y variador de velocidad presostático (DBO3 al DBO7).
- Válvula de expansión termostática.
- Cuadro eléctrico protegido con fusibles (106-330).
- Cuadro eléctrico de protección magnetotérmica (425 - 713).
- Panel de control remoto 5 m.
- Centralita electrónica de control Zanotti.
- Cable de acometida de 3 m.
- Conectores rápidos para la interconexión eléctrica (DBO1 al DBO3).
- Resistencia de cárter.
- Resistencia de desagüe para modelos de baja temperatura.



Código: PF12075



DIMENSIONES (mm):

A	427
B	427
C	502
D	410
E	182
F	452
G	820
H	730
I	745
P	750
Q	458

Modelo	BSB330DB11XX	
Código	PF12075	
Tipo de unidad condensadora	Axial	
Temperatura 0°C	Watt.	2358
	m ³	24
Potencia eléctrica	HP	2,5
Alimentación	V/F	400 / 3
Potencia absorbida	(kW)	1,8
Carga gas	(Kg)	1,18
Caudal (m ³ /h)	CND	1500
	Evp	2300
Potencia desc.	(kW)	SBR GCA
Niv. Sonoro	(dB)	44
Tn CO ₂ , eq.	Tn	2,53