

MINI BOMBA SILENCIOSA

SI 30

PARA CLIMATIZADORES MURALES, EQUIPOS DE TECHO Y MÁQUINAS DE CONDUCTOS HASTA 20 KW

Se componen, cada una de ellas, de un bloque de detección de dimensiones reducidas desarrollado para los climatizadores que disponen de muy poco espacio en el interior.

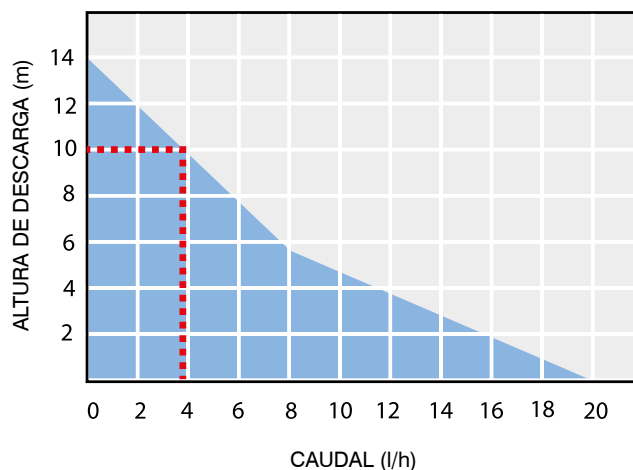
- El bloque de detección se fija directamente a la salida del tubo de evacuación o de la bandeja de recuperación de los condensados.
- Posee una protección térmica en caso de sobrecalentamiento anormal y corta la bomba a 90°C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Caudal máximo	20 l/h
Altura de la aspiración máxima	3 m
Altura máxima de la descarga	10 m (Caudal = 4 l/h)
Nivel acústico a 1 m*	20 dBA
Tensión eléctrica	230 V - 50 / 60 Hz - 14 W
Niveles de detección	ON: 16 mm OFF: 11 mm AL: 19 mm
Contacto de seguridad	NC 8A resistivo - 250 V
Protección térmica	90°C, auto-reset

Código: AS 06 032



INSTALACIÓN:

El bloque de detección se conecta a la salida de la bandeja de condensados. La innovadora platina de fijación permite un montaje en la pared, sobre los tubos o suspendido del techo.



CONTENIDO DEL KIT:

- Bomba de pistón.
- Platina de fijación anti vibraciones.
- Cable extraíble de 1.5m : 2 hilos de alimentación, 2 hilos para el contacto de seguridad NC - 6 rilsan; 2,5 x 100mm
- Bloque de detección.
- Kit de instalación del bloque de detección: conector 90° Øint. 15 x L 60 mm.
- Tubo de ventilación Øint. 4 x L 75 mm.
- Guia de fijación.
- Adhesivo.

MEDIDAS:

