

06 MINI BOMBA SILENCIOSA SI 33

Para climatizadores murales, equipos techo, máquinas de conductos de hasta 30 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 70°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Caudal máximo.: 30 l/h
- Altura de la aspiración máxima: 4 m
- Altura máxima de la descarga: 13 m (Caudal = 8 l/h)
- Nivel acústico a 1 m*: 34 dBA
- Tensión eléctrica: 230 V - 50 / 60 Hz - 21 W
- Niveles de detección: ON: 16 mm, OFF: 11 mm, AL: 19 mm
- Contacto de seguridad: NC 8A resistivo - 250 V
- Protección térmica: 194°F (90°) auto reset

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.

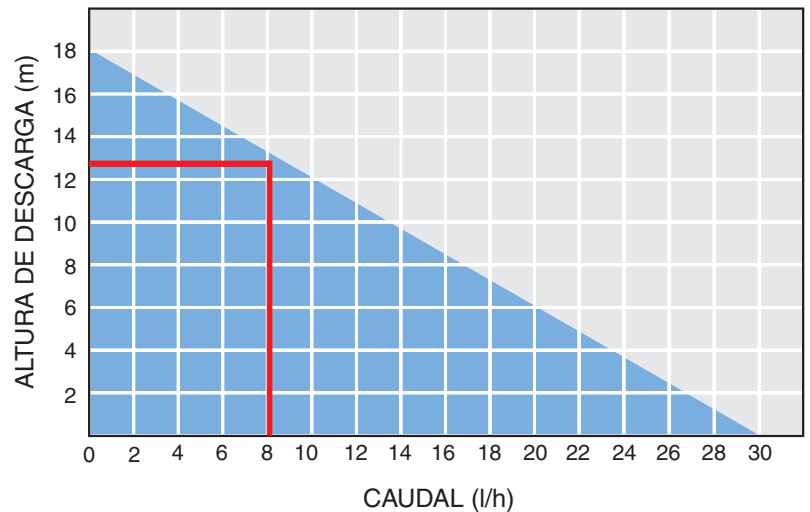


CONTENIDO DEL KIT:

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 100 mm - 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, guía de fijación, adhesivo.



Código:
AS 06 007



MEDIDAS:

