

## BOMBA CENTRÍFUGA CON DEPÓSITO

### SI 82

PARA CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE GAS, CLIMATIZADORES Y VITRINAS REFRIGERADAS

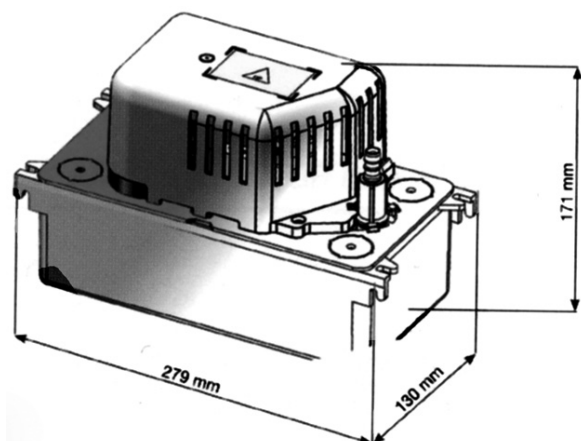
#### APLICACIONES:

- Armarios de climatización.
- Recuperadores multicassette.
- Máquinas de conductos.
- Calderas de condensación de gas.
- Estufas de gas.
- Armarios refrigerados
- Evaporadores.

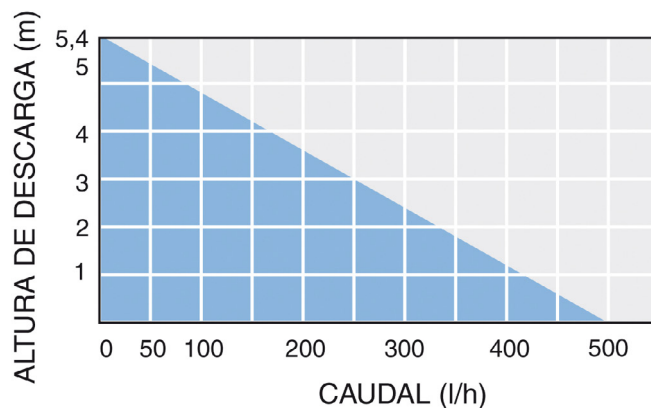
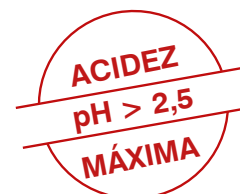
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Caudal máximo	500 l/h
Altura máxima de descarga	5 m
Nivel acústico a 1 m	≤ 45 dBA
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz 70 W - 0.67A
Niveles de detección	ON: 53 MM OFF: 42 mm AL: 64 mm
Contacto de seguridad	NC 8 A resistivo - 250 V
Temperatura max. condensados	65°C, 80°C corto periodo
Ácidos max. condensados	pH > 2.5
Protección térmica	105°C (rearme automático)
Protección	IP20
Depósito	2 L

#### DIMENSIONES:



Código: AS 06 016



#### CONTENIDO DEL KIT:

- Bomba centrífuga monobloque, bandeja (2 L).
- Válvula antirretorno Ø ext. 10 mm (3/8") integrada
- Cable Plug in: alimentación (2 m, toma europea) y alarma (1,5 m, hilos desnudos).
- Conector recto Ø ext. 10 mm (3/8") / Ø ext. 6 mm (1/4").
- 2 Tornillos + 2 clavijas.