

## 06 BOMBA PARA CONDENSADOS CON DEPÓSITO

# Si-8200

**Para calderas de condensación a gas, climatizadores y vitrinas refrigeradas**

### APLICACIÓN

1. CALDERAS DE CONDENSACIÓN A GAS
2. ARMARIOS DE CLIMATIZACIÓN
3. RECUPERACIÓN MULTICASETTE
4. APARATOS REFRIGERADOS POR AIRE TIPO HORIZONTAL
5. ARMARIOS Y VITRINAS REFRIGERADOS
6. EVAPORADOR
7. HORNOS DE GAS



Código: AS 06 016

## La alternativa entre calor y frío

Bomba monobloque centrífuga (500 l/h), recomendada para la absorción de condensados cargados, a **alta temperatura (65°C) y ácidos (ph>2,5)** de las calderas de condensación de gas.

También resulta idónea para las instalaciones de climatización y de frío industrial.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo	<b>500 l/h</b>
Altura máxima de descarga	<b>5 m</b>
Potencia eléctrica	<b>70 W</b>
Contacto de alarma	<b>NC-4 A resistivo - 250 V</b>
Protección térmica (sobrecalentamiento)	<b>105° C</b>
Temperatura y ácidos condensados	<b>65° C (80° C corto periodo) pH&gt;2.5</b>
Niveles de detección en mm	<b>Marcha: 43, Parada: 27, Alarma: 67</b>
Nivel acústico a 1 m	<b>≤ 45 dBA</b>
Normas de seguridad	<b>CE, VDE</b>
Directivas RoHS y RAEE	<b>Equipo conforme</b>

### VENTAJAS

1. Bandeja integrada (2 l)
2. Nueva válvula de retención integrada



3. Enchufar el cable de alimentación

