
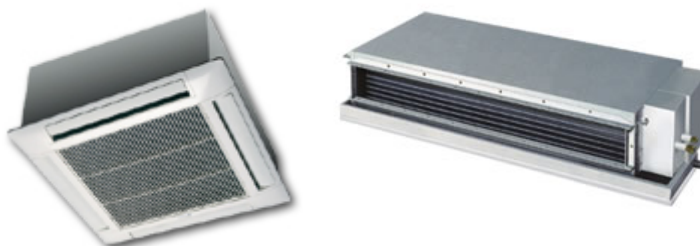


Características técnicas																													
	<table border="0"> <tr> <td>Alimentación eléctrica</td> <td>230 V ~ 50/60 Hz -14 W</td> </tr> <tr> <td>Caudal máximo</td> <td>70 l/h a 60 cm</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima de descarga</td> <td>95cm (24 l/h a 95 cm)</td> </tr> <tr> <td>Nivel acústico en aplicación (medido en el laboratorio acústico de Sauermann, bomba instalada y en marcha con agua)</td> <td>≤ 30 dBA a 1 m</td> </tr> <tr> <td>Niveles de detección</td> <td>alarma = 18 mm</td> </tr> <tr> <td>Contacto de alarma</td> <td>NC 50 VA resistivo - 250 V</td> </tr> <tr> <td>Protección térmica (sobrecalentamiento) por impedancia</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protección</td> <td>IPX4 (bobina + conector)</td> </tr> <tr> <td>Normas de seguridad</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>Directiva RoHS</td> <td>equipo conforme</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones de la bomba</td> <td>88 x 75 x 94 mm (longitud x anchura x altura)</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones de la bomba</td> <td>46 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso (por caja)</td> <td>600 g aprox.</td> </tr> <tr> <td>Acondicionamiento en lote</td> <td>25 piezas</td> </tr> </table>	Alimentación eléctrica	230 V ~ 50/60 Hz -14 W	Caudal máximo	70 l/h a 60 cm	Altura máxima de descarga	95cm (24 l/h a 95 cm)	Nivel acústico en aplicación (medido en el laboratorio acústico de Sauermann, bomba instalada y en marcha con agua)	≤ 30 dBA a 1 m	Niveles de detección	alarma = 18 mm	Contacto de alarma	NC 50 VA resistivo - 250 V	Protección térmica (sobrecalentamiento) por impedancia		Protección	IPX4 (bobina + conector)	Normas de seguridad	CE	Directiva RoHS	equipo conforme	Dimensiones de la bomba	88 x 75 x 94 mm (longitud x anchura x altura)	Dimensiones de la bomba	46 mm	Peso (por caja)	600 g aprox.	Acondicionamiento en lote	25 piezas
	Alimentación eléctrica	230 V ~ 50/60 Hz -14 W																											
	Caudal máximo	70 l/h a 60 cm																											
	Altura máxima de descarga	95cm (24 l/h a 95 cm)																											
	Nivel acústico en aplicación (medido en el laboratorio acústico de Sauermann, bomba instalada y en marcha con agua)	≤ 30 dBA a 1 m																											
	Niveles de detección	alarma = 18 mm																											
	Contacto de alarma	NC 50 VA resistivo - 250 V																											
	Protección térmica (sobrecalentamiento) por impedancia																												
	Protección	IPX4 (bobina + conector)																											
	Normas de seguridad	CE																											
Directiva RoHS	equipo conforme																												
Dimensiones de la bomba	88 x 75 x 94 mm (longitud x anchura x altura)																												
Dimensiones de la bomba	46 mm																												
Peso (por caja)	600 g aprox.																												
Acondicionamiento en lote	25 piezas																												
Ventajas																													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones reducidas</li> <li>• Conector desmontable para una instalación simple</li> <li>• Funcionamiento silencioso</li> <li>• Bajos niveles de detección</li> </ul>																													
Descripción																													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bomba centrífuga que permite evacuar el agua de condensación.</li> <li>• El bloque de detección de 1 nivel puede servir de contacto de alarma. Normalmente está cerrado. Permite detener automáticamente el compresor del climatizador o una electroválvula.</li> <li>• Conexión eléctrica por toma</li> <li>• Platina con orificios de montaje "universales" (compatibles con las principales marcas disponibles en el mercado)</li> </ul>																													

## Contenido del Kit

- Bomba centrífuga KS2052
- Cable de alimentación de 85 cm con conector especial
- Bloque de detección de 1 nivel: DET01550

Climatizadores de hasta 20 kW  
 Casete de climatización  
 Equipos de techo  
 Aparatos refrigerados por aire tipo horizontal



## Accesorios



**ACC 00125, ACC 00126**  
 Tubo de PVC transparente, Ø10mm  
 Bobina de 25 m  
 ACC 00125: tubo no reforzado  
 ACC 00126: tubo reforzado



**ACC00802, ACC 00806**  
 Válvulas de retención con codo de caucho  
 Para tubo Ø 10 mm int. (3/8" )  
 ACC00802: 57 mm radio de curva  
 ACC00806: 42 mm radio de curva

## TABLA DE CAUDALES REALES PARA LA BOMBA SI 2052

Las pérdidas de carga definidas en esta tabla se han calculado con una tubería flexible de Ø 10 mm int.	Altura de descarga	Caudal (l/h)
Inmersión máxima (20 mm)	20 cm	83
	40 cm	67
	60 cm	50
	80 cm	25
	95 cm	24