

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

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