
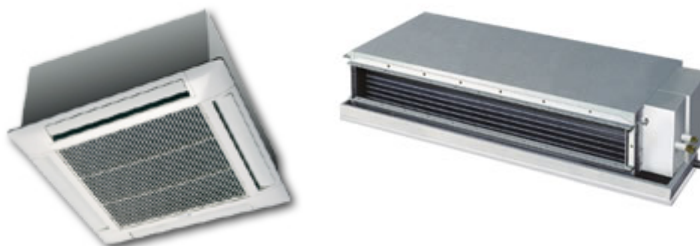


Características técnicas	
	Alimentación eléctrica 230 V ~ 50/60 Hz -14 W
	Caudal máximo 70 l/h a 60 cm
	Altura máxima de descarga 95cm (24 l/h a 95 cm)
	Nivel acústico en aplicación ≤ 30 dBA a 1 m (medido en el laboratorio acústico de Sauermann, bomba instalada y en marcha con agua)
	Niveles de detección 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	
Vantajas	
<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