

SI 2052

Bomba centrífuga Ref. Sauermann : SI2052SIUN23

Características técnicas



Alimentación eléctrica 230 V \sim 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

- Dimensiones reducidas
- Conector desmontable para una instalación simple
- Funcionamiento silencioso
- Bajos niveles de detección

Descripción

- 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 ACC00802: 42 mm radio de curva

TABLA DE CAUDALES REALES PARA LA BOMBA SI 2052

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