



FICHA TÉCNICA

SI-27

Bomba de pistón

Ref. Sauermann® part#: SI30CE01UN23

Technologia Versatil

El Si-27 es adecuado para unidades de aire acondicionado de hasta 20 kW. La tecnología del pistón está específicamente diseñada para eliminar la condensación de los sistemas de aire acondicionado.

El Si-27 es totalmente confiable en cualquier tipo de entorno y su nivel de sonido permanece en silencio sin importar el volumen de condensado.

Su nivel de sonido operativo permanecerá en silencio sea cual sea el volumen de condensado.

Ventajas



Tecnologia Patentada

- Alto rendimiento: solo se necesita una bomba para unidades de aire acondicionado de hasta 20 kW
- Altamente resistente a la contaminación creado por entornos generales y capaz de descargar pequeñas partículas
- Fiabilidad probada



Silencio

- Bajos niveles de sonido operativo: silencioso en funcionamiento (20 dBA probados independientemente)
- El tamaño de la unidad de aire acondicionado y el volumen de condensación que se eliminará no afectan el nivel de sonido operativo de la bomba



Ahorro de energía

- El rendimiento mejorado y el alto índice de flujo reducen el tiempo de operación y el
- · consumo de energía.



Fácil de instalar

- Diseño compacto
- Soporte de montaje: permite que la bomba sea montada en la pared o colgada de techos y tuberías
- Cable de alimentación enchufable hace que el mantenimiento y la sustitución sean sencillos
- Interruptor de seguridad



Contenido del kit

- Bomba de pistón
- Soporte de montaje
- Cable de alimentación enchufable de 1,5 m
- Tubo de PVC transparente de 1,5 m
 Ø int 6 mm
- 6 corbata

- Unidad de detección (SI2958, cable de 1.5 m)
- Kit de instalación de la unidad de detección:
 - Manguera de goma Øint.15 x L 35 mm,
- Tubo de ventilación Ø int 4 x L 75 mm,
- Carril de montaje,
- Adhesivo.

Características técnicas

Caudal máximo	20 l/h				
Altura de aspiración máxima	3 m				
Altura máxima de descarga	10 m (caudal = 4 l/h)				
Presión máxima	14 m (caudal = 0 l/h)				
Nivel acústico a 1m EN ISO 3744 (medido en el laboratorio del LNE, bomba en marcha, no instalada)	20 dBa				
Potencia eléctrica	230 V~ 50/60 Hz - 14 W				
Clase de aislamiento	(doble aislamiento)				
Niveles de detección	ON: 16 mm; OFF: 11 mm; AL: 19 mm				
Contacto de alarma	NC, 3 A, carga resistiva – 250 V				
Protección térmica (sobrecalentamiento)	115 °C (rearme automático)				
Temperatura máx. condensados	35 °C				
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento	+2 a +50 °C				
Ciclo de funcionamiento	100% - Marcha continua				
Protección	IP20				
Normas de seguridad	CE & EAC				
Directiva RoHS	Conforme				
Directiva WEEE	Conforme				
Dimensiones	0.48 kg – L 135 x l 135 x H 90 mm				
Caja	20 piezas				

Aplicaciones

Para usar con cualquier unidad de aire acondicionado, hasta 20 kW:

- Montado en la pared
- Conductos
- Techo suspendido
- Fancoils

Accessories

Descripción	Referencia		
Tubo PVC transparente Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00909 (5 m) ACC00910 (50 m)		
5 conectores de evacuación autoestancos Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00919		
Drene dispositivos seguros para manguera Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00922		

Dimensiones

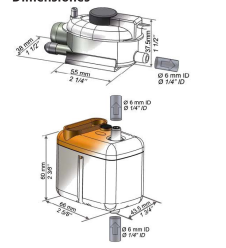


Tabla de caudales (I/h)

		Longitud total de la tubería (Ø int. 6 mm, 1/4") – (C)				
Altura de aspiración (A)	Altura de descarga (B)	5 m	10 m	20 m	30 m	
0 m	0 m	20	19	18	17	
	2 m	16	15	14	13.5	
	4 m	11.5	11	10.5	10	
	6 m		8.5	7.5	6.5	
	8 m		6	5	4	
	10 m		4	3.5	2.5	
1 m	0 m	14	13	12	11	
	2 m	11	10	9	8	
	4 m	7.5	7	6	5	
	6 m		4.5	4		
2 m	0 m	11	10	9	8	
	2 m	9	8	7	6	
	4 m		5.5	5	4.5	
3 m	0 m	10.5	9	8	7	
	2 m	8	7	6	5	
	4 m		5	4		

