

# Sanicondens<sup>®</sup> Pro



## para una máquina de aire acondicionado, para una caldera de condensación

Bomba de evacuación desarrollada para la evacuación de condensados, tanto para aire acondicionado como para calderas de condensación.

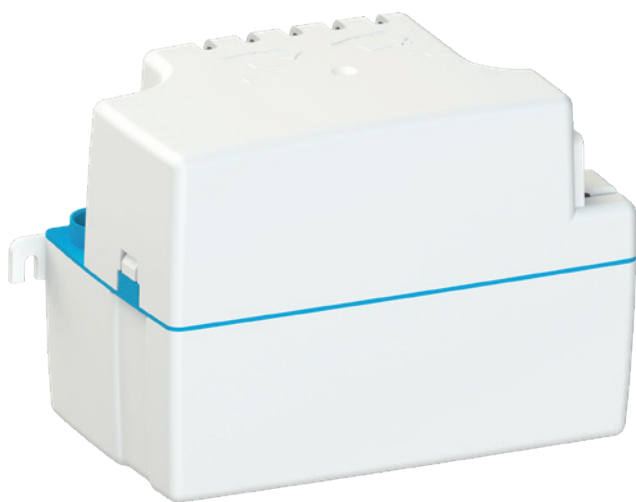


### RENDIMIENTO

- Evacuación vertical máx. 4,5 m
- Caudal máx 6,2 L/min

### VENTAJAS

- 2 entradas para facilitar la instalación.
- Entregado con todos los accesorios para su instalación.
- Precableado para conectar una alarma.

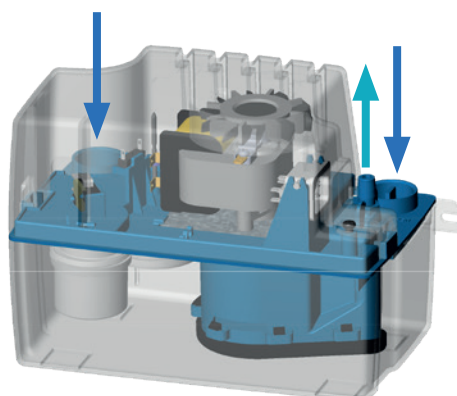


### DE SERIE

Adaptadores entrada y salida  
Tubo de evacuación  $\varnothing 10$  mm (5 m)  
Sistema de fijación

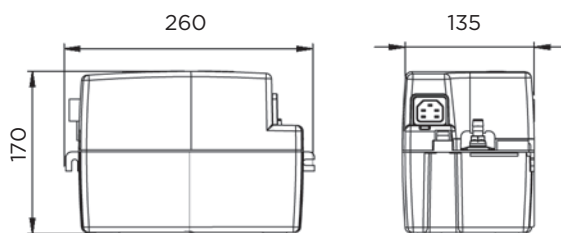
Cable de alimentación (1,5 m)  
Precableado para alarma externa  
1 tapón

### CONEXIONES

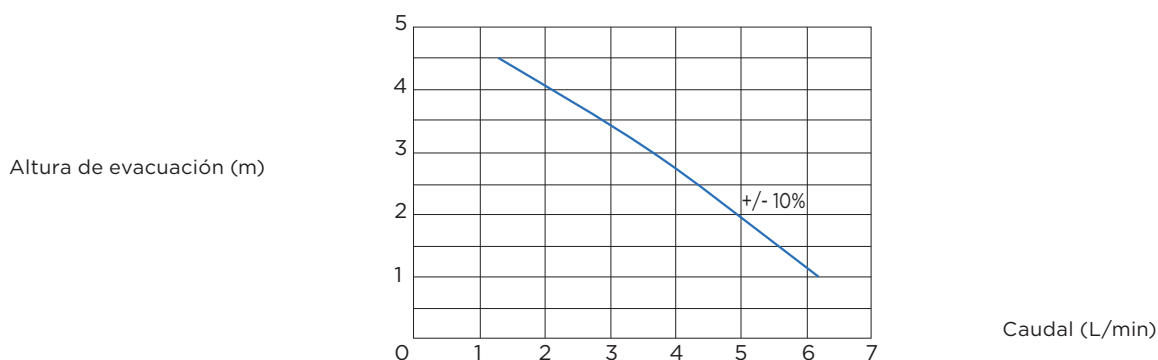


- ← Evacuación  $\varnothing 10$
- Entrada  $\varnothing 28$  mm

## MEDIDAS



## CURVA



### SANICONDENS PRO

Características eléctricas	
Voltaje (V)	220-240
Frecuencia (Hz)	50
Consumo del motor (W)	60
Índice de protección	IP20
Tipo de cable de alimentación (mm <sup>2</sup> )	3 x 0,75
Enchufe incluido	sí
Hidráulica	
Altura de evacuación máx. (m)	4,5
Distancia de evacuación máx. (m)	50
Caudal máximo (L/h )	6,2
Número de entradas	2
Diámetro de la entrada superior (mm)	28
Diámetro de evacuación (mm)	10
Volumen total (L )	2,2
Temperatura máxima del líquido bombeado (5 min) (C°)	80
Tipo de detección	presión
Características generales	
Nivel de ruido (dB(A))	< 45
Potencia máx. de la caldera de condensación de gas (kW)	50
Potencia máx. de la caldera de condensación de gasoil (kW)	30 (con sanineutral)
Logística	
Peso neto (kg)	2
Código EAN	3308815083674
Referencia de producto	SK6