

# eckerle

7,5 kW | 24 000 Btu

## EE600+

Minibomba de condensados



6 l/h  
1,6 gal/h



6 m  
19,7 ft



28 db(A) DIN EN 3745  
~ < 22 db(A) DIN EN 3744

### Descripción

La EE600+ es una microbomba de condensados, desarrollada específicamente para sistemas de aire acondicionado de hasta 7,5 kW de potencia. Funciona de manera silenciosa con un nivel de ruido inferior a 22 dB(A) según DIN EN 3744 y ofrece una solución económica y ultra compacta para la evacuación de condensados.

### Aplicación

Esta bomba es ideal para su uso en unidades mini split, de pared y de techo estrecho, donde el espacio es limitado. Se utiliza frecuentemente en entornos reducidos para evacuar los condensados de manera eficiente.

### Propiedades especiales

- Control de flotador de 3 niveles
- Señal acústica de alarma integrada
- Diseño extremadamente compacto
- Cable de alimentación enchufabl

### Rendimiento





## Volumen de suministro

- Bloque de bomba con amortiguadores de vibración
- Interruptor de flotador de 3 niveles con filtro de residuos
- Cable de alimentación enchufable
- 2x bridas para cables
- 2x cintas adhesivas de doble cara de espuma de goma
- Tubo de silicona de 300 mm para reducir la pulsación/ruido de la bomba de condensados (6 mm ID) con conector de manguera
- Tubo de ventilación de PVC para el interruptor de flotador
- Tubo de silicona (ID 15 x 40 mm) - para la conexión con la unidad de aire acondicionado



## Datos técnicos

Para una potencia frigorífica de hasta [kW]	7,5
Accionamiento	Bomba electromagnética
Tensión de red y frecuencia	230 V, 50/60 Hz
Consumo [W]	Operación: 13   Standby: 1
Caudal máx. [l/h]	6
Altura máx. de entrega [m]	6
Altura máx. de aspiración [m]	1,5
Bloque de bomba L x An x Al [mm]	96 x 31 x 50
Interruptor de flotador L x An x Al [mm]	82 x 39 x 39
Puntos de conexión Interruptor de flotador [mm]	Alarma: máx. 23 Inicio: 18 ±1 Parada: 14 ±1
Manguera de presión [mm]	6 x 1,5
Circuito de alarma	Zumbador integrado



## Vídeo de instalación:



SCAN ME