

# eckerle

20 kW | 68 000 Btu

## EE1800+

Minibomba de condensados



**18 l/h**  
4,2 gal/h



**10 m**  
32,8 ft



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

### Descripción

La EE1800+ es una mini bomba de condensado diseñada para equipos de aire acondicionado con una potencia de hasta 20 kW. Funciona con un nivel de ruido inferior a 22 dB(A) según la norma DIN EN 3744 y ofrece una solución ultra compacta y que ahorra espacio para la evacuación del condensado.

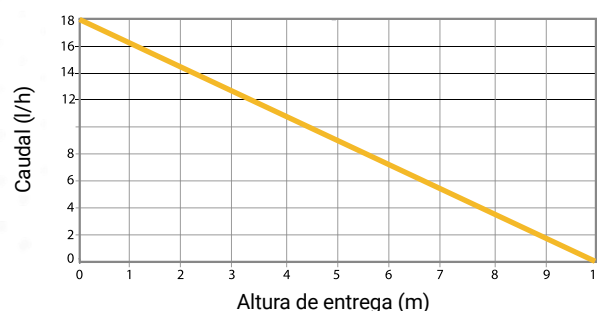
### Aplicación

Este modelo es ideal para su uso en unidades mini-split, de pared y de techo estrechas en entornos de instalación reducidos. La bomba está diseñada específicamente para evacuar grandes cantidades de condensado de manera eficiente.

### Característica especial

- Control de flotador de 3 niveles
- Relé de alarma integrado
- Diseño ultra compacto
- Cable de alimentación desmontable

### Rendimiento





## Volumen de suministro

- Bloque de bomba con amortiguadores de vibraciones
- Interruptor de flotador de 3 niveles con filtro anti-suciedad
- Cable de alimentación desmontable
- Tubo de ventilación de PVC
- 2 bridas para cables
- Tubo de silicona de 300 mm para la reducción de pulsaciones/ruido de la bomba de condensado (6 mm ID) con conector
- 2 cintas adhesivas de doble cara de gomaespuma
- Tubo de silicona (ID 15 x 40 mm) para la conexión a la unidad de aire acondicionado



## Datos técnicos

Para una potencia frigorífica de hasta [kW]	20
Accionamiento	Bomba electromagnética
Tensión de red y frecuencia	230 V, 50/60 Hz
Consumo [W]	Operación: 14   Standby: 1
Caudal máx. [l/h]	18
Altura máx. de entrega [m]	10
Altura máx. de aspiración [m]	2,5
Bloque de bomba L x An x Al [mm]	77 x 37,5 x 62
Interruptor de flotador L x An x Al [mm]	82 x 39 x 39
Puntos de conmutación interruptor de flotador [mm]	Alarma: máx. 23 Inicio: 18 ±1 Parada: 14 ±1
Circuito de alarma	máx. 230 V, 8 A (carga resistiva) NC normalmente cerrado
Presión, manguera de aspiración [mm]	6 x 1,5



## Vídeo de instalación:



SCAN ME