

## EE1000 / EE2000 (Versión VDE)



Impulsión suiza  
para interior.

## Mini-Bomba con bloque de detección

### Aplicaciones

Esta bomba de condensados se utiliza normalmente en equipos de aire acondicionado de tipo pared y techo que disponen de espacio. El bloque de detección, que es de reducido tamaño, puede adaptarse fácilmente a la manguera de desagüe del equipo.

### Descripción

La bomba de condensados EE1000/EE2000 consiste en un bloque bomba y un bloque de detección que incluye un flotador con 3 niveles de detección. Además de la función ON/OFF, la bomba tiene un contacto alarma libre de tensión (230 voltios/8 A resistivo). La bomba dispone de 2 láminas autoadhesivas para poder fijar fácilmente el bloque bomba y el bloque de detección.

**EE2000: Versión con transformador de seguridad para Alemania y Austria**

Para Equipos de aire acondicionado de hasta 10 kW

### Datos Técnicos

Bloque bomba (Largo x Ancho x Alto)	77 x 37,5 x 62
Datos eléctricos	230 V, 50/60 Hz
Consumo de potencia	En funcionamiento modo de espera
Bloque de detección (Largo x Ancho x Alto)	82 x 39 x 39 mm
Caudal máximo	10 litros/hora
Impulsión máxima	10 metros
Aspiración máxima	1,5 metros
Contacto Alarma	230 V, 8 A resistivo (normalmente cerrado) NC (norm. cerrado)
Punto de trabajo del flotador	Ver al dorso – accesorios – Flotador de detección

Estructura de válvula insensible a la suciedad