

## EE1000 / EE2000 (Versión VDE)



Impulsión suiza  
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<br>(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<br>(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