

**EE1650<sup>M</sup>**

 **Impulsión suiza en su interior.**

## Bomba de condensados

para grandes alturas

### Aplicaciones

Esta bomba de condensados compacta con bloque de detección integrado, se utiliza en sistemas equipados únicamente con bandeja o tanques de condensados, tales como ventilos convectores, vitrinas refrigeradas, etc.

### Descripción

La bomba está equipada con dos flotadores independientes. Uno de ellos es el que arranca y detiene la bomba de condensados en función del nivel del agua de condensados, y el otro actúa como flotador de alarma y aísla las partes eléctricas de la bomba.

Para Equipos de aire acondicionado de hasta 30 kW

### Datos Técnicos

Bloque bomba (Largo x Ancho x Alto)	244 x 174 x 144 mm
Datos eléctricos	230 V, 50/60 Hz, 40 VA
Contacto Alarma	230 V, 8 A resistivo, NO (normalmente abierto)/ NC (norm. cerrado)
Caudal máximo	32 litros/hora
Impulsión máxima	15 metros
Capacidad del depósito	2 litros
Punto de trabajo del flotador*	Alarma: max. 53 mm Marcha: 40 ±2 mm Parada: 30 ±2 mm

\*Medidas indicadas a la superficie de montaje

**EE150****EE300****EE400<sup>M</sup>**

con depósito

## Bombas de condensados

### Aplicaciones

Las bombas de condensados eckerle EE150, EE300, EE400<sup>M</sup> y EE400<sup>M</sup> Premium se utilizan para la eliminación de los condensados de los aires acondicionados, evaporadores o calderas de condensación. El cuerpo de la bomba plástico ABS, muy resistente a los golpes y a la corrosión. La EE150 incluye una tapa cuadrada de gran consistencia y los accesorios de montaje para poder instalarla debajo del Split.

### Descripción

#### EE150 & EE300

- Bomba centrífuga silenciosa con cable corriente de 1,5 m
- Válvula de retención que evita el retorno de condensados en la unidad.
- Alarma de seguridad de desbordamiento
- Compacta
- Atractivo Diseño
- Cubierta con el panel bien diseñado (sólo la EE150)
- interruptor de la alarma de seguridad

#### EE400<sup>M</sup>/EE400<sup>M</sup>P

- Extremadamente silenciosas y sin vibraciones
- Protección del tipo IP55
- Bomba refrigerada por líquido
- Temperatura media de trabajo máxima: 70 °C
- Diseño compacto
- Contacto alarma independiente (sólo la EE400)
- Válvula de retención incorporada

La bomba también se puede colocar fuera de su depósito y directamente sobre la bandeja de condensados

Para Equipos de aire acondicionado de hasta 10 kW

### Datos Técnicos

#### EE150

Bloque bomba (Largo x Ancho x Alto)	165 x 65 x 85 mm
Datos eléctricos	230 V, 50/60 Hz, 48 VA
Caudal máximo	120 litros/hora
Altura máxima de impulsión	1,5 metros
Capacidad del depósito	max. 0,2 litros
Dimensiones tubo	8 x 2 mm

Para Equipos de aire acondicionado de hasta 50 kW

### Datos Técnicos

#### EE300

Bloque bomba (Largo x Ancho x Alto)	200 x 105 x 160 mm
Datos eléctricos	230 V, 50/60 Hz, 65 VA
Caudal máximo	200 litros/hora
Altura máxima de impulsión	4 metros
Capacidad del depósito	max. 1 litros
Dimensiones tubo	8 x 2 mm

#### EE400<sup>M</sup>/EE400<sup>M</sup>P

Bloque bomba (Largo x Ancho x Alto)	185 x 85 x 100 mm
Datos eléctricos	230 V, 50/60 Hz, 65 VA
Contacto alarma	230 V, 8 A resistivo, NO (normalmente abierto)/ NC (norm. cerrado)
Datos eléctricos	350 litros/hora
Altura máxima de impulsión	4 metros
Capacidad del depósito	max. 0,5 litros
Dimensiones tubo	8 x 2 mm
Punto de trabajo del flotador*	Alarma: max. 55 mm Marcha: 52 ±1 mm Parada: 24 ±1 mm
EE400 <sup>M</sup> Premium	Indicador alarmas con señal acústica y visual

\*Medidas indicadas a la superficie de montaje