

BOMBAS para CONDENSADOS de uso general

WCP-010/230V BOMBA para CONDENSADOS, capacidad máx. 10 l/h, para los sistemas de aire acondicionado de 10 kW

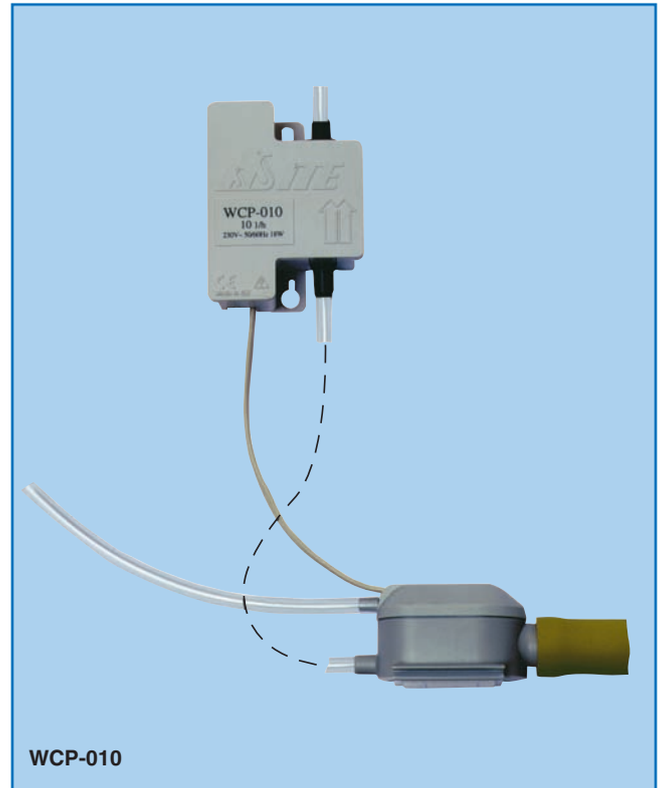
WCP-020/230V BOMBA para CONDENSADOS, capacidad máx. 20 l/h, para los sistemas de aire acondicionado de 20 kW

DESCRIPCIÓN

- La bomba de condensados **WCP** ITE puede integrarse en climatizadores con poco espacio (mini-splits de techo y de pared).
- Se compone de dos elementos. Un bloque bomba para agua con pistón oscilante y un bloque de detección con tres niveles de detección que puede ser dispuesto hasta 2 metros.
- Compacta y fácil a esconderla, se usa para sistema residencial y comercial.
- El sistema de fijación rápida permite una instalación rápida y fácil.
- Desarrollado para instalaciones de paredes (splits, evaporadores, separadores, condensadores) o instalaciones de techo (splits, evaporadores, separadores, condensadores).

ESPECIFICACIONES

- 3 niveles de detección: Bomba sobre off (11mm ± 2)
bomba sobre on (16 mm ± 2)
alarma (19 mm ± 2) con relé
- Aspiración máx.: 2,5 m ± 10%.
- Rechazo máx.: 6 m ± 10% limitado a 2 m de diferencia.
- 230 V - 50 Hz / 60 Hz - 18 W o 120 V - 60 Hz - 24 VA.
- Relé alarma: NO - NC 8 A / 250 V resistivo.
- Protección térmica: +90°C con un sistema automático.
- Dimensiones del modulo bomba: 78 x 60 x 36 mm (l x d x h).
- Dimensiones del modulo de detección: 80 x 38 x 36 mm (l x d x h).
- Suministrado con una manguera de tipo DHC-06x09/1M.
- Aprobado CE.
- Para accesorios y piezas de recambio pedirnos.



WCP-010