

POMPES DE RELEVAGE DE CONDENSATS

WCP-010/230V POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS,
capacité max. 10 l/h, pour les systèmes d'air
conditionnée de jusqu'à 10 Kw.

WCP-020/230V POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS,
capacité max. 20 l/h, pour tous système d'air
conditionnée jusqu'à 20 Kw.

DESCRIPTION

- Ensemble comprenant une pompe à eau à piston oscillant et un contrôleur déporté à trois niveaux.
- Compacte et donc facilement dissimulable, convient aussi bien aux installations commerciales que résidentielles, en montage mural (splits, consoles, ventilo-convecteurs) ou en faux plafond (plafonniers, chemin de câbles).
- Son système de fixation oblongue permet une installation rapide et fiable.

SPECIFICATIONS

- 3 niveaux de détections : Pompe inactive : 11 mm ± 2
Pompe active : 16 mm ± 2
Déclenchement alarme : 19 mm ± 2
- Aspiration max. : 2,5 m ± 10%.
- Refoulement max. : 6 m ± 10% à plat sans jamais dépasser un dénivelé de 2 m.
- 230 V / 50 Hz / 18 W ou 120 V / 60 Hz / 24 W.
- Contact alarme : NO – NC 8 A / 250 V résistif.
- Protection thermique : (surchauffe) +90°C avec un ré-enclenchement automatique
- Dimensions du bloc pompe : 78 x 60 x 36 mm (L x l x h).
- Dimensions du système de détection : 80 x 38 x 36 mm (L x l x h).
- Fourni avec la tuyauterie souple de vidange DHC-06x09/1M.
- Conforme CE.
- Accessoires et pièces détachées : nous consulter.

