

FICHE TECHNIQUE

Aircondens®



La pompe à condensat Aircondens® transporte le condensat des appareils de ventilation jusqu'à 5,5 m ou 550 l/h à l'endroit souhaité.

Aircondens® vous permet de transporter le condensat produit par les appareils de ventilation et de climatisation à l'endroit souhaité. Aircondens® vous aide lorsque le condensat ne peut pas être évacué par une pente naturelle ou lorsque le lieu de montage de l'installation se trouve en dessous du niveau de refoulement. Powercondens vous livre la pompe à condensat prête à être raccordée, avec un clapet anti-retour, un tuyau d'évacuation, une fiche secteur, un raccord d'alarme et un support mural.



hauteur d'entrée très basse (73 mm), s'adaptant ainsi à chaque appareil de climatisation et de ventilation



très bon débit (550 l/h ou 5.5 m) convient donc à chaque appareil de climatisation et de ventilation

Données techniques

Numéro d'article Aircondens®	1001865
Hauteur de refoulement max.	5.5 m
Débit max.	550 l/h
Niveau de bruit à 1 m de distance	48 dB(A)
Alimentation électrique	1.2 A / 230 V / 50-60 Hz
Puissance connectée max.	60 W
Température	5 - 50° C
Contact d'alarme	NC 2.0 A
Protection IP	IPx4
Volume du réservoir	1,8 l
Poids à l'expédition	2.5 kg

Contenu de livraison

Pompe Aircondens® avec clapet anti-retour
Câble d'alimentation/d'alarme à câblage fixe avec fiche T12 montée
Kit de montage pour support mural
Tuyau d'évacuation (5 m) avec une bride de tuyau

Accessoires

Tuyau PVC évacuation de condensat ø 10 mm (5 m)	1001382
Tuyau PVC évacuation de condensat ø 10 mm (10 m)	1001383
Tuyau PVC évacuation de condensat ø 10 mm (25 m)	1001384
Tuyau PVC évacuation de condensat ø 10 mm (50 m)	1001385
Pièce de rechange: clapet anti-retour (1 pc.)	1001926
Nettoyant pour pompe à condensat Cleancondens® (2 l)	1001906

