



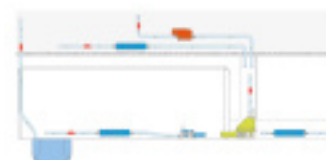
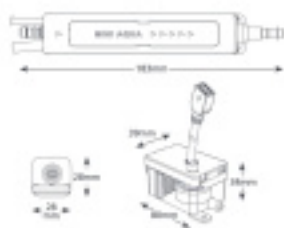
## POMPE DE RELEVAGE CONDENSATS MINI AQUA

Référence : **J681014**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	6
HAUTEUR MAXIMUM (M)	10
INDICE DE PROTECTION	IP24
COULEUR	Bleue
DEBIT	12 l/h
PUISSANCE (KW)	0.016

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La Mini Aqua est la pompe de relevage de condensats la plus fine au monde. Conçue spécialement pour les installations où la place est extrêmement limitée, elle peut s'intégrer directement dans l'unité intérieure, dans un faux-plafond, une goulotte ou derrière l'évaporateur.

Malgré sa taille ultra compacte, la Mini Aqua offre des performances exceptionnelles : débit max. de 12 l/h, hauteur de refoulement jusqu'à 10 m, et un niveau sonore très faible (21 dB(A)), ce qui la rend parfaite pour des applications résidentielles et tertiaires discrètes.

Livrée avec son réservoir, flotteur, filtre, anti-siphon, kit de fixation et accessoires de raccordement, la Mini Aqua est prête à installer et garantit une évacuation fiable et silencieuse des condensats.

## Avantages clés :

- **Pompe de relevage ultra fine** – idéale pour les espaces restreints
- **Ultra silencieuse** : seulement 21 dB(A)
- **Débit max.** : 12 l/h – **Hauteur de refoulement** : 10 m
- **Installation flexible** : dans l'unité intérieure, faux-plafond ou goulotte
- Convient aux climatiseurs jusqu'à 16 kW (54 000 Btu/h)
- Livrée avec réservoir, anti-siphon et kit complet

## Données techniques :

- **Alimentation** : 230 VAC, 50/60 Hz – 16W, 0,1 A
- **Débit max.** : 12 l/h
- **Hauteur max. refoulement** : 10 m
- **Hauteur max. aspiration** : 2 m
- **Niveau sonore** : 21 dB(A)
- **Température max. eau** : 40°C
- Protection IP24 – Classe II
- **Interrupteur de sécurité** : 3,0 A (NF)
- Fonctionnement non continu
- Auto-amorçante et entièrement empotée

## Contenu du coffret :

- Pompe Mini Aqua avec câble 1,5 m
- Réservoir avec filtre, flotteur et couvercle
- Anti-siphon
- Tube d'évent vinyle (150 mm – Ø6 mm)
- Tube d'aspiration (1,5 m – Ø6 mm)
- Tuyau souple bleu (220 mm – Ø14 mm)
- Ensemble de raccord d'évacuation et de fixation
- Notice d'installation