



Mini Aqua®

POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS

La plus fine pompe de relevage de condensats au monde a été conçue pour se placer là où il est impossible d'en installer d'autres !



Débit max. de 12 l/h



Hauteur max. rec. : 10 m
(débit de 6 l/h)



21 dB(A) @ 1 m

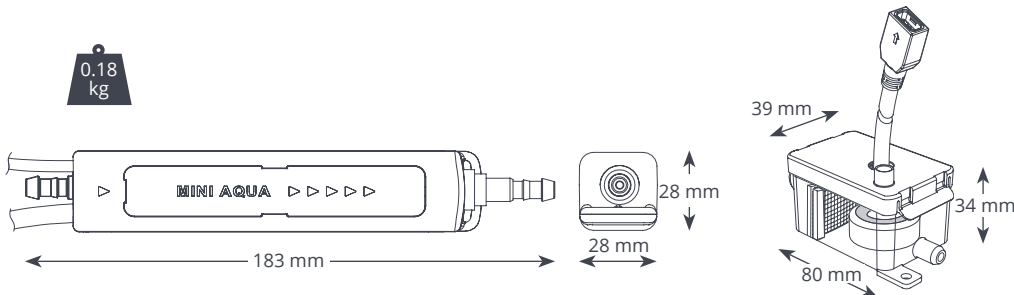
Avantages

- Ultra fine
- Hautes performances
- Déconnectable
- Anti-siphon inclus

Compatibilité

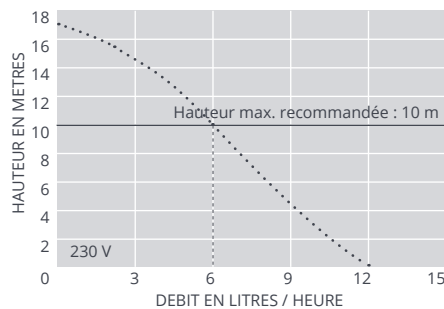
- Jusqu'à 16 kW (54 000 Btu/h)
- Installation dans le faux-plafond, soit dans une goulotte ou soit derrière l'évaporateur
- **Parfaite pour...** une installation dans l'unité intérieure !

0.18 kg



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	12 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	10 m
Hauteur max. d'aspiration	2 m
Niveau sonore à 1 m	21 dB(A)
Alimentation électrique	230 VCA, 50-60 Hz, 0,11 A, 16W
Fonctionnement	Non continu
Classe d'isolation	Appareil II
Puissance max. du climatiseur	16 kW (54 000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	40 °C (104 °F)
Tuyau d'évacuation	Diam. int. de 6 mm
Indice de protection IP	IP24
Interrupteur de sécurité	3,0 A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	✓
Auto amorçante	✓



OPTIONS : ACCESSOIRES XTRA

Désignation		Code article
Fusible 1 A		FP2620
Raccord auto étanche		FP2038
Tube semi rigide 1/4" (6 mm)		AX5100



Pour plus d'accessoires d'installation, consultez notre gamme Aspen Xtra

RÉFÉRENCE

Mini Aqua FP2406/2

† Pompe uniquement

Téléchargez la notice sur aspenspumps.com

Regardez la vidéo d'installation sur aspenspumps.com

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe Mini Aqua • Câble d'alimentation de 1,5 m • Réservoir (y compris le filtre, le flotteur et le couvercle) • Tube d'évent en vinyle de 150 mm, avec diam. int. de 6 mm • Anti-siphon • Tube d'évent d'aspiration de 1,5 m, avec diam. int. de 6 mm • Tuyau souple bleu d'admission de 220 mm, avec diam. int. de 14 mm • Ensemble de raccord d'évacuation • Ensemble de fixation • Notice d'installation

Assurez-vous que TOUS les produits chimiques de nettoyage sont évacués du réservoir après utilisation.