



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



FR

mini aqua®

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS

La de relevage des condensats la plus fine au monde, 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 6 l/h)

21 dB(A)

AVANTAGES

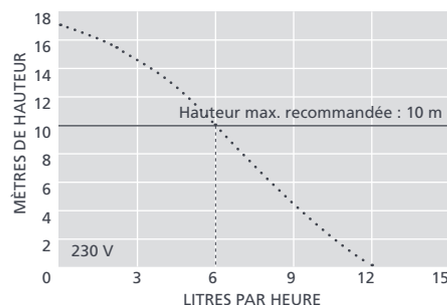
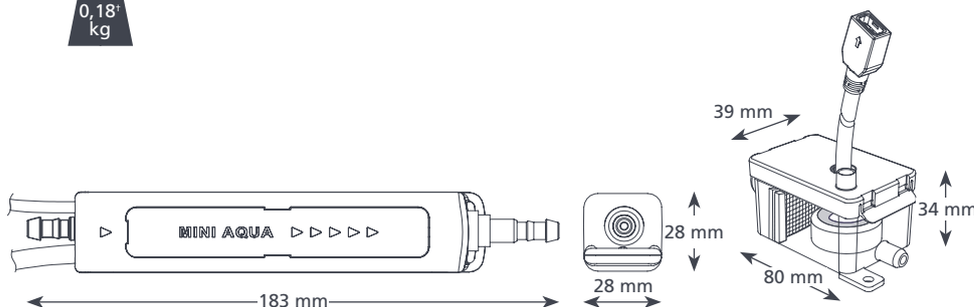
- Ultra fine
- Hautes performances
- Plug & play
- Dispositif anti-siphonnement

COMPATIBILITÉ

- Jusqu'à 16 kW (54 000 Btu/h)
- Systèmes à deux blocs pour montage mural ; centrales canalisées ; centrales verticales et montées sur châssis
- ✓ **Idéale pour...** une installation directement à l'intérieur de la centrale



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 de bruit à 1 m	21 dB(A)
Alimentation électrique	230 VCA, 50-60 Hz, 0,1 A*
Nominal	Non continu
Catégorie	Appareil II <input type="checkbox"/>
Puissance de sortie max. de la centrale	16 kW (54 000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	40 °C (104 °F)
Tuyau de vidange	Diam. int. de 6 mm
Indice de protection IP	IPX4
Interrupteur de sécurité	3,0 A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	✓
Amorçage automatique	✓

OPTIONS POUR LA MINI AQUA

Mini Aqua	FP2406/2
* Autres tensions disponibles	
† Pompe uniquement	

ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

Description	Pièce n°
Fusible 1 A	FP2620
Adaptateur gigogne auto-étanche	FP2038
Tube armé en vinyle 6 mm (1/4 ")	AX5100
Filtre en ligne 16 mm	FP2640

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

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

- Pompe Mini Aqua
- Cordon d'alimentation Plug & play de 1,5 m
- Réservoir (y compris le filtre, le flotteur et le couvercle)
- Tube renflard en vinyle de 150 mm, avec diam. int. de 6 mm
- Dispositif anti-siphonnement
- Tube renflard 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 de vidange
- Ensemble de fixation
- Manuel d'installation

📖 Téléchargez le manuel sur aspenspumps.com

▶ Regardez la vidéo d'installation sur aspenspumps.com