



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



FR



micro-v ⁱ⁴

NOUVEAU

POMPE DE REVELAGE DE CONDENSATS INTELLIGENTE

La nouvelle pompe Micro-v i⁴ vous offre ce que vous avez toujours désiré dans une mini-pompe. Une pompe à débit variable avec une communication intelligente.



Débit max. de 14.5 l/h



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



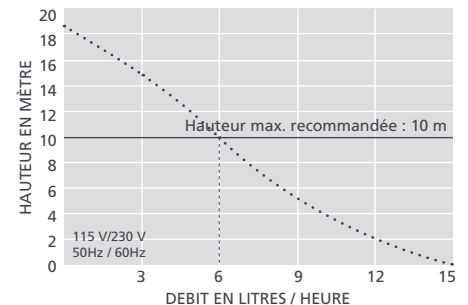
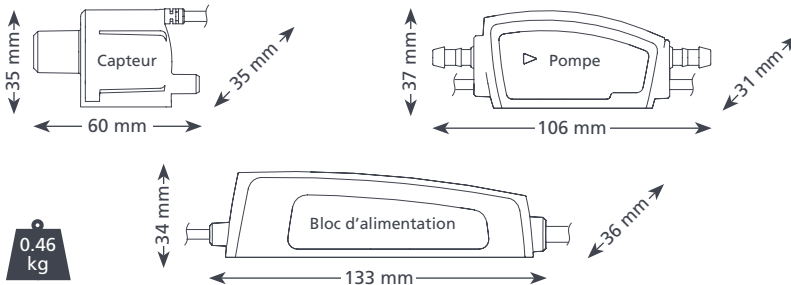
19 dB(A)

AVANTAGES

- Auto-contrôle permanent
- Démarrage progressif
- Pas de tube d'évent
- Plug & Play
- UniVolt

COMPATIBILITÉ

- Jusqu'à 19.3 kW / 66 000 Btu/h
- Split systèmes, muraux, gainables, consoles verticales et montées sur châssis
- ✓ **Idéale pour...** une installation intégrée au climatiseur ou dans la goulotte



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	14.5 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	19 dB(A)
Alimentation électrique	100-240 VCA, 50-60Hz, 0,45A*
Fonctionnement	Auto control permanent
Classe d'isolation	Appareil II <input type="checkbox"/>
Puissance max. du climatiseur	19.3 kW / 66 000 Btu/h
Temp. max. de l'eau	40 °C (104 °F)
Tuyau d'évacuation	Diam. int. de 6 mm
Indice de protection IP	IPX4
Interrupteur de sécurité	3,0 A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	✓
Auto-amorçante	✓

CODE ARTICLE POUR LA MICRO-V i⁴

Micro-v i ⁴ (EU)	FP1200
Micro-v i ⁴ (US)	FP1205

ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

Désignation	Code article
Adaptateur souple 16 x 25 mm	FP2002
Coude 90°	FP2006
Adaptateur auto-étanche	FP2038

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

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

La pompe Micro-v i⁴ comprend : Une sonde de présence d'eau équipée d'un câble de 850 mm terminé d'une fiche (fixation de sonde amovible attaché) • Une pompe adaptable équipée d'un câble d'interface de 1 m et d'un tube violet de 1 m x 6 mm (dispositif d'anti-siphonage monté) • Une alimentation électrique universelle équipée d'un connecteur plug and play 500 mm avec noyaux de puissance et détecteur de niveau d'eau combinés • Un support et un manchon pour pompe anti-vibration • Un fusible 1 ampère • Un filtre en ligne • Un raccord coudé à 90° & un kit de fixation • Un manuel d'installation

📖 Téléchargez le manuel sur aspenspumps.com

▶ Regardez la vidéo d'installation sur aspenspumps.com

🌐 www.aspenpumps.com/microv.html

🌐 www.aspenpumps.com/i4.html

Informations correctes au moment de la publication.



aspenpumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

Simplifier la vie de l'installateur