



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



micro-v ⁱ⁴

POMPE DE REVELAGE DE CONDENSATS INTELLIGENTE

NOUVEAU

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).



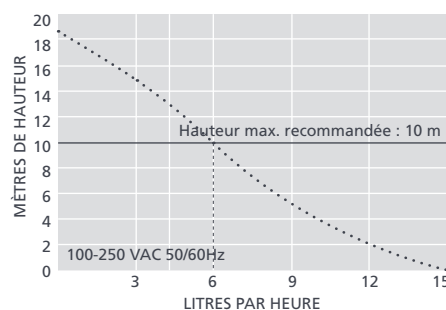
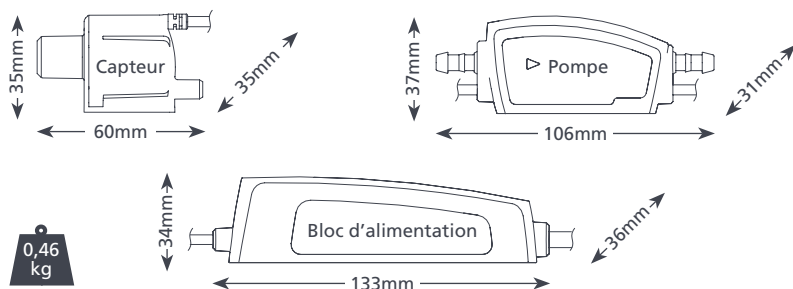
19 dB(A) 1 m

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



MICRO-V i4 @ 100-250 VAC 50/60Hz

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
Alimentation électrique	100-250 VAC, 0.45A, 50/60Hz
Nominal	Auto control permanent
Catégorie	Appareil II
Puissance de sortie max. de la centrale	19.3 kW (66 000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	40°C (104°F)
Tuyau de vidange	Diam. int. de 6 mm
Indice de protection IP	IP24
Interrupteur de sécurité	3,0A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	✓
Amorçage automatique	✓

MICRO-V i4 OPTIONS

Micro-v i4 (Europe)	FP1200
---------------------	--------

ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

Description	Pièce n°
Adaptateur souple 16 x 25 mm	FP2002
Coude 90°	FP2006
Adaptateur gigogne auto-étanche	FP2038



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 aspenpumps.com

Regardez la vidéo d'installation sur aspenpumps.com

www.aspenpumps.com/microv.html

www.aspenpumps.com/i4.html

