



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



FR

# maxi lime

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS



Conçue pour les centrales de plus grande taille et les environnements humides. La pompe Maxi Lime installée en coude vous offre une puissance inégalée lorsque vous en avez besoin. (« Offre pompe uniquement » également disponible.)



Débit max. de 35 l/h



Hauteur max. rec. : 15 m (débit de 10 l/h)



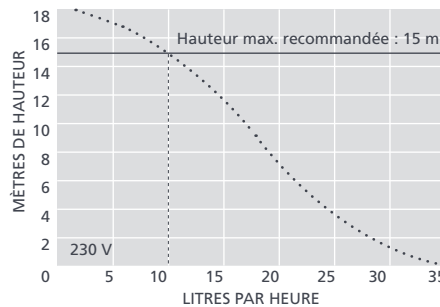
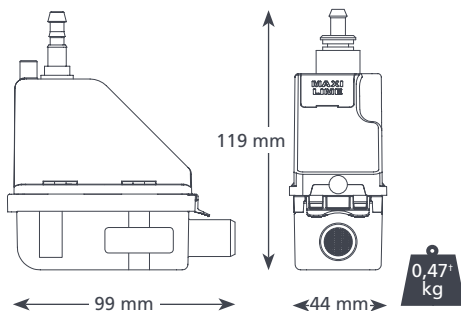
35 dB(A)

## AVANTAGES

- S'installe dans une goulotte coudee
- Système complet de goulottes & accessoires en option
- Facile d'accès pour l'entretien

## COMPATIBILITÉ

- Jusqu'à 46 kW (157 000 Btu/h)
- Pour les grandes centrales AC commerciales ; systèmes à deux blocs pour montage mural



## ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

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

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	35 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	15 m
Hauteur max. d'aspiration	s.o.
Niveau de bruit à 1 m	35 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	46 kW (157 000 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 LE SYSTÈME MAXI LIME

Système	Couleur	Pièce n°
BBJ (Aerco)	Ivoire	FP2213
Inoac	Ivoire	FP2214
Artiplastic	Ivoire	FP2405
Système de rechange Maxi Lime†		FP2215

## INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe Maxi Lime (y compris un tuyau de vidange de 750 mm, avec un raccord de 6 mm de diam. int. et un cordon d'alimentation câblé de 1,5 m) • Tuyau souple d'admission vert clair de 220 mm, avec un diam. int. de 14 mm • Tube renflard en vinyle de 150 mm, avec un diam. int. de 6 mm • Dispositif anti-siphonnement • Avant et arrière en coude • Conduits de 800 mm à l'avant et à l'arrière • Joint plat (systèmes BBJ et Inoac/Inaba uniquement) • Collet de plafond • Ensemble de raccord de vidange • Ensemble de fixation • Manuel d'installation

Téléchargez le manuel sur [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Regardez la vidéo d'installation sur [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

\* Autres tensions disponibles

† Pompe uniquement – réseaux de gaines non inclus

Informations correctes au moment de la publication.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+44 (0)1323 848842

[sales@aspenspumps.com](mailto:sales@aspenspumps.com)

Simplifier la vie de l'installateur

13