



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



FR

mini tank

POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS



La nouvelle pompe Mini Tank s'installe au sol, au mur, sur le socle fourni ou sur tiges filetées en M8 ou en M10. Cette pompe à piston est compacte, puissante et multifonctionnelle.



Débit max. de 35 l/h



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

AVANTAGES

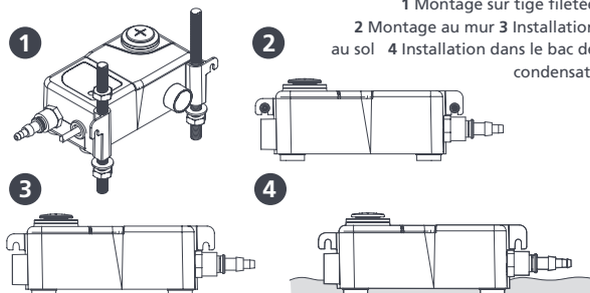
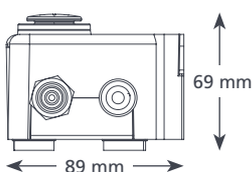
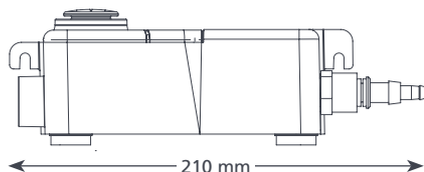
- Quatre types d'installation
- Compacte et discrète
- Installation possible dans le bac de condensats
- Facile à entretenir

COMPATIBILITÉ

- Jusqu'à 46 kW (157 000 Btu/h)
 - Installation dans le faux-plafond, soit dans une goulotte ou soit derrière l'évaporateur
- ✓ **Idéale pour...** une installation polyvalente

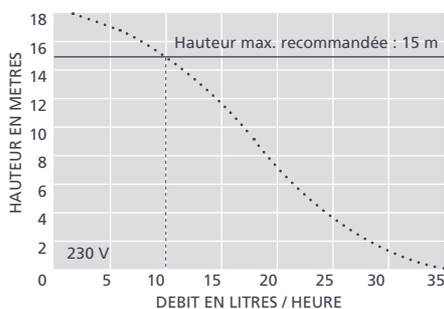


0,57 kg



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	35 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	15 m
Capacité du bac	0,24 l
Niveau sonore à 1 m	35 dB(A)
Alimentation électrique	230 VCA, 50-60 Hz, 0,1 A
Fonctionnement	Non continu
Classe d'isolation	Appareil II <input type="checkbox"/>
Puissance max. du climatiseur	46 kW (157 000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	40 °C (104 °F)
Admissions	x 2 22 mm, 12 mm, 27 mm
Évacuations	6 mm & 10 mm
Indice de protection IP	IP65
Interrupteur de sécurité	3,0 A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	✓
Auto amorçante	S.O.



REFERENCE

Mini Tank 157AS00236

 Téléchargez la notice sur aspenspumps.fr

OPTIONS : ACCESSOIRES XTRA

Désignation	Code article
Rubber Adaptator 16 mm – 21 mm	167BB00506
Adaptateur auto étanche	167BB00569
Tube semi rigide 6 x 12 mm	209DV00011

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

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe Mini Tank (y compris le câble d'alimentation de 1,5 m) • 2 Rubber Adaptator pour pompe à bac (21,5 mm et 31 mm) • Anti-siphon • Ensemble de fixation • Notice d'installation

▶ Regardez la vidéo d'installation sur aspenspumps.fr

Informations correctes au moment de la publication.



01 43 57 21 33

aspenspumps@salina.fr

Simplifier la vie de l'installateur