









POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS



La mini-pompe en tête du marché mondial devient la plus silencieuse de sa catégorie! Équipée d'un absorbeur acoustique ainsi que d'une tuyauterie et d'un support anti-vibration, la pompe Silent+ Mini Orange est ultra silencieuse.



Débit max. de 12 l/h



Hauteur max. rec. :10 m (débit 6 l/h)



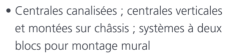
19 dB(A)

AVANTAGES

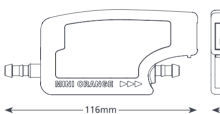
- La plus silencieuse de sa catégorie
- Réservoir secondaire submersible inclus
- Plug & play

COMPATIBILITÉ

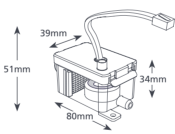


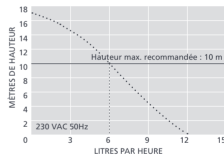












SILENT+ MINI ORANG
Débit max.
Hauteur max. rec.
Hauteur max. d'aspiration
Niveau de bruit à 1 m
Alimentation électrique
Nominal
Catégorie
Puissance de sortie max. de la centrale
Temp. max. de l'eau
Tuyau de vidange
Indice de protection IP

m	Silent ⁺ Mini Orange		FP3313	
	† 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	
ıé	Ensemble d'extension Mini Orange		FP2940	
	llation, Xtra			

Informations correctes au moment de la publication

+44 (0)1323 848842

Pompe Silent⁺Mini Orange • Cordon d'alimentation Plug & play de 1,5 m • Absorbeur acoustique et tuyau de vidange orange de 1 m avec raccord • Support anti-vibration • Réservoir • Couvercle de réservoir avec câble capteur de 1,5 m • Réservoir submersible • Dispositif anti-siphonnement • Flotteur et filtre • Tuyau d'aspiration de 1,5 m, diam. int. de 6 mm • Tuyau souple d'admission orange de 220 mm, diam. int. de 14 mm • Tube reniflard en vinyle de 150 mm, diam. int. de 6 mm • Ensemble de

raccord de vidange • Ensemble de fixation

• Manuel d'installation

Téléchargez le manuel sur aspenpumps.com

Regardez la vidéo d'installation sur aspenpumps.com



Interrupteur de sécurité

Protection thermique Boîtier entièrement étanche Amorçage automatique









12 l/h à une hauteur de 0

10 m

2 m

19

230 VAC, 0.11A, 16W 50/60Hz

Non continu

Appareil II

16 kW (54 000 Btu/h)

40°C (104°F) Diam int de 6 mm

IP21

3,0A, normalement ferme