



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



FR

compact

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS



La pompe pour chaudières Compact intègre un moteur à piston oscillant et offre un débit et une hauteur de relevage impressionnants. Idéale pour les chaudières et réchauds domestiques au gaz.



Débit max. de 35 l/h

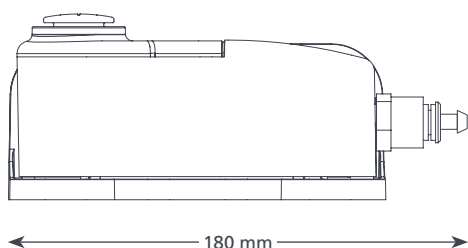
Hauteur max. rec. : 15 m
(débit 10 l/h)

AVANTAGES

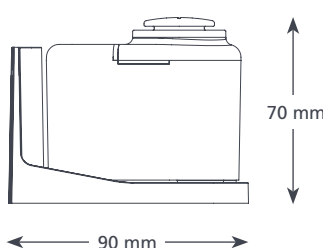
- Compacte et discrète
- Hauteur importante
- Support pour une installation simplifiée
- Facile à entretenir

COMPATIBILITÉ

- Jusqu'à 85 kW (290 000 Btu/h) avec un pH de condensat > 2,7
- Chaudières à condensation domestiques au gaz ; réchaud au gaz haute efficacité



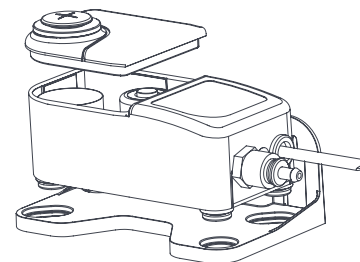
180 mm



70 mm

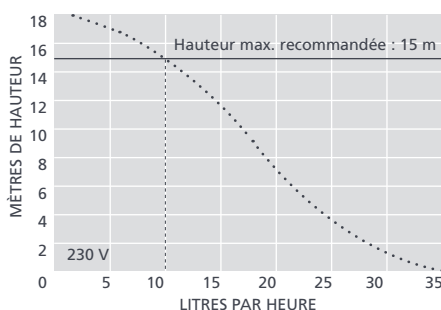
90 mm

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 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	85 kW (290 000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	60 °C (140 °F)
Admission/évacuation	Admission de 27 mm ; évacuation de 6 et 10 mm
Indice de protection IP	IP67
Interrupteur de sécurité	3,0 A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	✓
Amorçage automatique	s.o.



ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

Description	Pièce n°
Adaptateur gigogne auto-étanche	FP2038
Fusible 1 A	FP2620
Tube armé en vinyle 10 mm (3/8 ")	AX5101

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

OPTIONS POUR LA CHAUDIÈRES COMPACT

Pompe pour chaudières Compact FP2947

* Autres tensions disponibles

Téléchargez le manuel sur aspenspumps.com

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Compact boiler pump (including hard wired 1.5 m power cable) • Mounting Bracket • 6 m discharge tube (6mm ID) • Pipe adaptor • Fixing kit • Manuel d'installation

Informations correctes au moment de la publication.



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

Simplifier la vie de l'installateur