



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



FR

# hi-capacity

## POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS

Cette pompe pour chaudières haute efficacité offre des performances inégalées et est parfaitement adaptée aux applications de chaudières commerciales.



Débit max. de 288 l/h

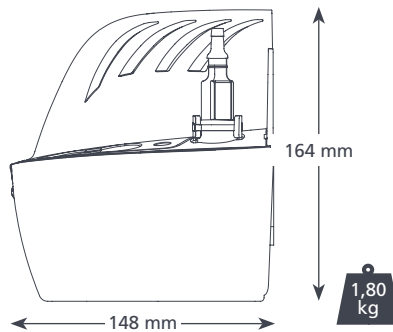
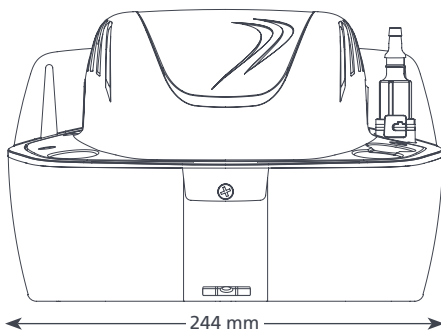
Hauteur max. rec. : 5 m  
(débit 10 l/h)

### AVANTAGES

- Plug & play
- Clapet anti-retour
- Montage mural ou au sol
- Raccord cannelé de 6 mm (1/4 ") à visser

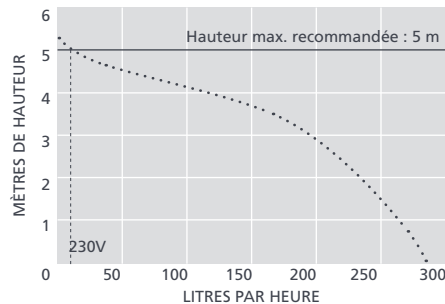
### COMPATIBILITÉ

- Jusqu'à 200 kW (682 000 Btu/h) avec un pH de condensat >2,7
- ✓ **Idéale pour...** les grandes chaudières à condensation commerciales au gaz et au mazout



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	288 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	5 m
Capacité du bac	2 l
Niveau de bruit à 1 m	55 dB(A)
Alimentation électrique	230 VCA, 50 Hz, 0,6 A*
Nominal	Continu
Catégorie	Appareil I
Puissance de sortie max. de la centrale	200 kW (682 000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	60 °C (140 °F)
Admission/évacuation	x3 admissions de 27 mm et évacuations de 6 et 10 mm
Indice de protection IP	IPX0
Interrupteur de sécurité	3,0 A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	s.o.
Amorçage automatique	s.o.



### OPTIONS POUR LA POMPE HI-CAPACITY

Hi-Capacity FP2951/2

\* Autres tensions disponibles

### ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

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

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

### INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe pour chaudières Hi-Capacity • Cordon d'alimentation Plug & play de 2 m • Tuyau de vidange de 6 m (diam. int. de 6 mm)  
• Adaptateur de tuyau • Ensemble de fixation  
• Manuel d'installation

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

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

+44 (0)1323 848842

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

Simplifier la vie de l'installateur

49