



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



FR

hot water heavy duty

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS

La pompe Hot Water Heavy Duty ultime. Conçue pour traiter l'eau à des températures allant jusqu'à 80 °C et grâce à son débit d'eau incroyable de 1 800 l/h, cette pompe n'a pas fini de vous impressionner !



Débit max. de 1 800 l/h



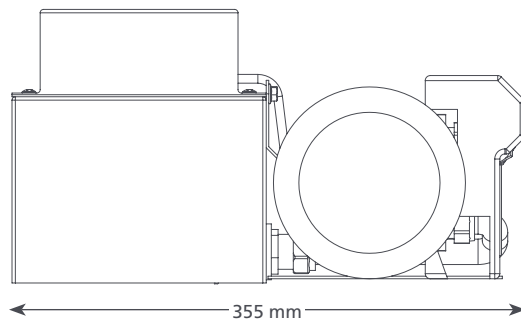
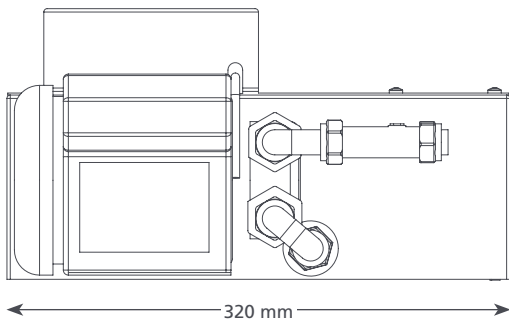
Hauteur max. rec. : 15 m (débit 10 l/h)

AVANTAGES

- Débit d'eau important
- Traite l'eau à 80 °C
- Clapet anti-retour
- Installation facile

COMPATIBILITÉ

- Jusqu'à 2 400 kW (8 000 000 Btu/h)
- Centrales de traitement d'air (CTA) ; humidificateurs ; chaudières ; réfrigération

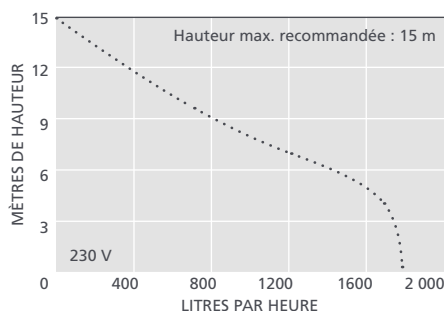


160 mm

7 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	1 800 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	15 m
Capacité du bac	5 l
Niveau de bruit à 1 m	63 dB(A)
Alimentation électrique	230 VCA, 50-60 Hz, 1,5 A
Nominal	Non continu
Catégorie	Appareil I
Puissance de sortie max. de la centrale	2 400 kW (8 000 000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	80 °C (176 °F)
Taille de l'admission/évacuation	2 admissions de 40 mm et évacuations de 15 mm
Indice de protection IP	IPX1
Interrupteur de sécurité	4,0 A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	s.o.
Amorçage automatique	s.o.



ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

Description	Pièce n°
Adaptateur gigogne auto-étanche	FP2038
Tube armé en vinyle 15 mm (5/8 ")	AX5103

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

OPTIONS POUR LA HOT WATER HEAVY DUTY

Hot Water Heavy Duty FP2132

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe Hot Water Heavy Duty (y compris le clapet anti-retour) • Cordon d'alimentation de 2 m • Manuel d'installation

📖 Téléchargez le manuel sur aspenpumps.com

Informations correctes au moment de la publication.