



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE

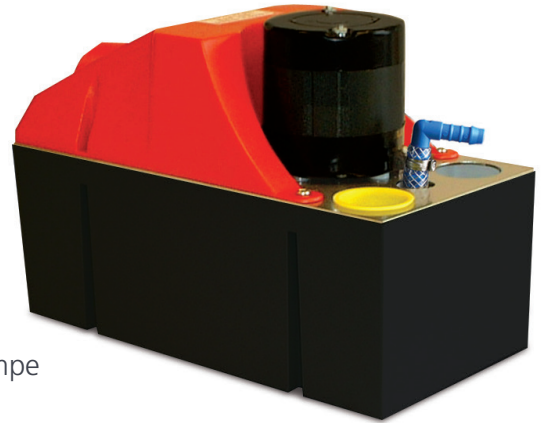


FR

hot water economy

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS

Conçue à partir de résine Cycloxy résistante à la chaleur, cette pompe économique est conçue pour traiter de l'eau à haute température.



Débit max. de 900 l/h

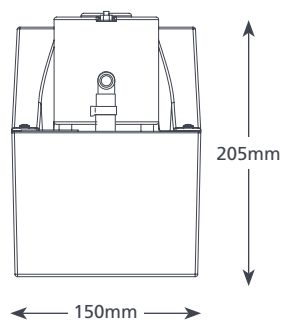
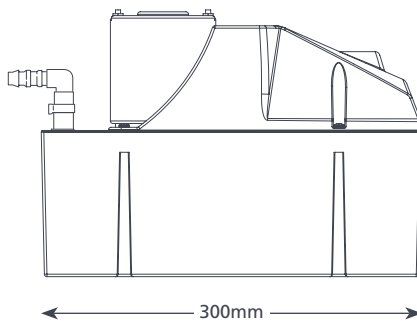
Hauteur max. rec. : 6 m
(débit de 350 l/h)

AVANTAGES

- Hautes performances
- Traite l'eau à 80 °C
- 2 admissions

COMPATIBILITÉ

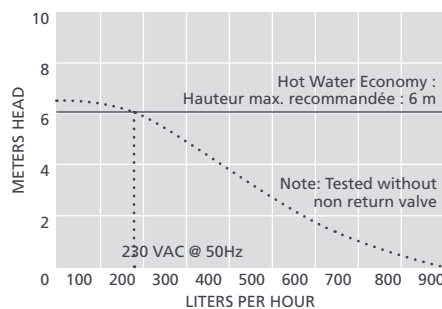
- Jusqu'à 1 200 kW (4 m Btu/h)
- Humidificateurs; chaudières; réfrigération; centrales de traitement d'air (CTA)



3.6 kg

HOT WATER ECONOMY @ 230 VAC 50Hz

Débit max.	900 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	6 m
Capacité du bac	4 l
Niveau de bruit à 1 m	60
Alimentation électrique	230 VAC, 1.5A, 50Hz
Nominal	Non continu
Catégorie	Appareil I
Puissance de sortie max. de la centrale	1200 kW (4m Btu/h)
Temp. max. de l'eau	100°C (212°F)
Admission/évacuation	x2 40mm in, 10mm out
Indice de protection IP	IP20
Interrupteur de sécurité	3,0A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	n/a
Amorçage automatique	n/a



ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

Description	Pièce n°
Raccord de pompe à bac 16mm-21mm	FP2011
Adaptateur gigogne auto-étanche	FP2038
Tube armé en vinyle 3/8" (10mm)	AX5111



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

OPTIONS POUR LA HOT WATER ECONOMY

Hot Water Economy FP2092/2

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe Hot Water Economy • Cordon d'alimentation de 2 m • Manuel d'installation

Téléchargez le manuel sur aspenspumps.com

Informations correctes au moment de la publication.