









HW 4

hot water econom

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS

Conçue à partir de résine NORYL 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)

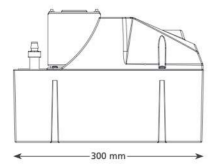
AVANTAGES

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

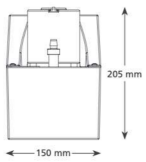
COMPATIBILITÉ

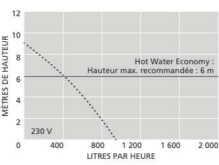
- Jusqu'à 1 200 kW (4 000 000 Btu/h)
- · Humidificateurs; chaudières; réfrigération; centrales de traitement d'air (CTA)





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 900 l/h à une hauteur de 0 m Débit max. Hauteur max. rec. 6 m 41 Capacité du bac Niveau de bruit à 1 m 60 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 1 200 kW (4 000 000 Btu/h) 80 °C (176 °F) Temp. max. de l'eau Taille de l'admission/ 2 admissions de 40 mm et évacuations évacuation de 10 mm IPX1 Indice de protection IP 4,0 A, normalement fermé Interrupteur de sécurité Protection thermique Boîtier entièrement 5.0.





6	***	Hau		ot Water Eco ecommande	
4					
2	230 V	```	٠.		
0	400	800 LITR	1 200 ES PAR HEU	1 600 JRE	2 000

OPTIONS POUR LA HOT WATER ECONOMY Hot Water Economy

FP2092/2

ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS Description Pièce n°

Raccord de pompe à bac 16 mm - 21 mm



Tube armé en vinyle 10 mm (3/8 ")

auto-étanche



FP2011

Tablettes StayClean



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

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

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





Amorçage automatique

