

HW4 Standard

POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS

Conçue à partir de résine Cycoloy résistante à la chaleur, cette pompe est adaptée aux condensats chauds.



Débit max. de 900 l/h



Hauteur max. rec. : 7 m
(débit de 350 l/h)

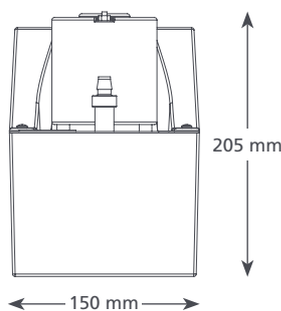
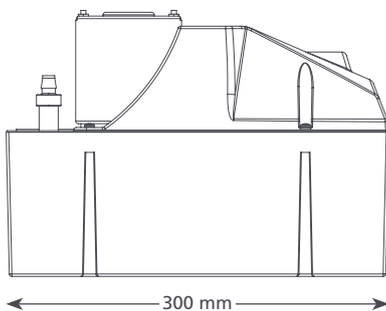
AVANTAGES

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

COMPATIBILITÉ

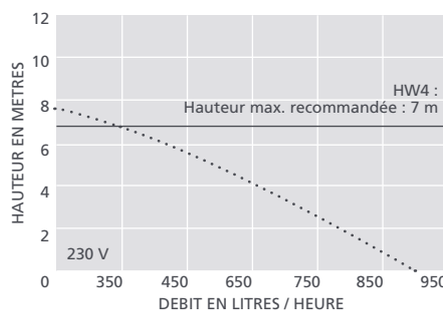
- Jusqu'à 1 200 kW (4 000 000 Btu/h)
- Humidificateurs ; chaudières ; réfrigération ; centrales de traitement d'air (CTA)

✓ **Idéale pour...** des condensats chauds



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	900 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	7 m
Capacité du bac	4 l
Niveau sonore à 1 m	60 dB(A)
Alimentation électrique	230 VCA, 50 Hz, 1,5 A
Fonctionnement	Non continu
Classe d'isolation	Appareil I
Puissance max. du climatiseur	1 200 kW (4 000 000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	100 °C (212 °F)
Admissions / Évacuations	x2 Admissions de 40 mm et évacuations de 10 mm
Indice de protection IP	IP20
Interrupteur de sécurité	3,0 A, normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	s.o.
Auto amorçante	s.o.



OPTIONS : ACCESSOIRES XTRA

Désignation	Code article
Adaptateur caoutchouc 16 mm – 21 mm	FP2011
Adaptateur auto étanche	FP2038
Tube semi rigide 3/8" (10 mm)	AX5111



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

RÉFÉRENCE

HW4 Standard	FP2092/2
--------------	----------

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe HW4 Standard • Câble d'alimentation de 2 m • Notice d'installation

📖 Téléchargez la notice sur aspenspumps.com