

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)

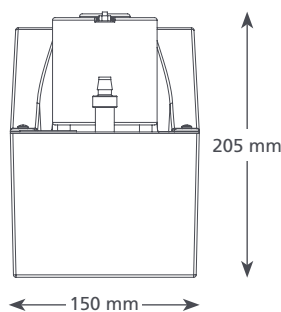
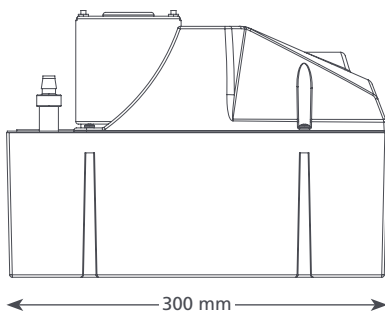
AVANTAGES

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

COMPATIBILITÉ

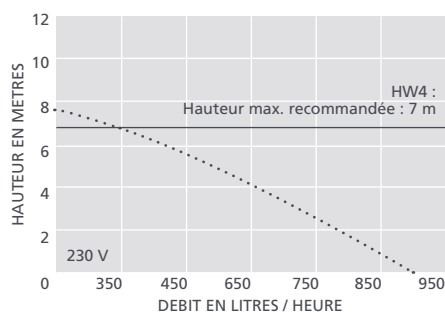
- Jusqu'à 1 200 kW (4 000 000 Btu/h)
- Humidificateurs ; chaudières ; réfrigération ; centrales de traitement d'air (CTA)

✓ **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