



# Endurance

## POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS POUR CHAUDIÈRES

La pompe Aspen Endurance a été conçue pour maximiser la fiabilité dans les applications de chaudières. Sa construction permet des excursions de température courtes peu fréquent jusqu'à 85 °C. Il peut gérer un pH > 2,2 pour les applications où un neutralisant n'est pas nécessaire. La hauteur maximale est de 5,5 m et le débit est de 550lph / 9lpm / 0,15lps.



Débit max. de 550 l/h



Hauteur max. rec. : 5m  
(débit de 55L/h)

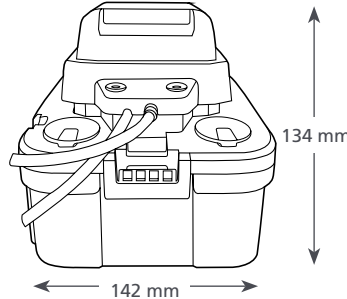
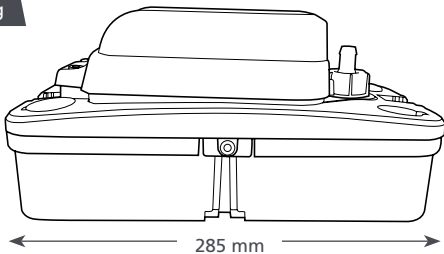
### AVANTAGES

- Arbre moteur en acier inoxydable
- Température de travail maximale de 60 °C avec de courtes excursions peu fréquent à 85 °C (<5 min)
- Convient pour les condensats acides avec un pH >2,2 et <2.2 avec un neutralisant
- Moteur sans entretien protégé thermiquement
- Protection IP24 contre les projections d'eau
- Niveau à bulle pour faciliter l'installation

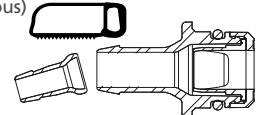
### COMPATIBILITÉ

- Jusqu'à 200 kW (682,000 Btu/h)
- ✓ **Idéale pour...** Grandes chaudières à condensation domestiques et commerciales

1.65 kg

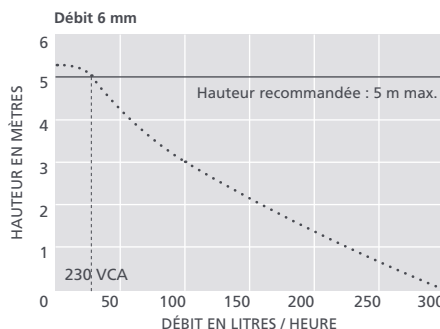
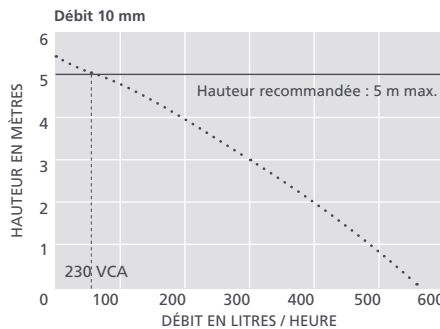


Le clapet anti-retour peut être coupé de 6 mm à 10 mm (voir graphiques ci-dessous)



### ENDURANCE @ 230 VAC 50Hz

Débit max.	550 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	5 m
Capacité du bac	1,5 l
Niveau sonore à 1 m	44 dB(A)
Alimentation électrique	230 VCA, 50/60 Hz, 0,8A
Fonctionnement	Non continu
Classe	Appareil I
Puissance max. du climatiseur	200 kW (682,000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	60 °C (140 °F)
Admissions / Évacuations	x4 Admissions de 21-27 mm et évacuations de 6 et 10 mm
Indice de protection IP	IP24
Interrupteur de sécurité	3,0 A, normalement fermé
Protection thermique	✓



### RÉFÉRENCE

Endurance (EU) FP3500

### OPTIONS : ACCESSOIRES XTRA

Désignation	Code article
Adaptateur auto étanche	FP2038
Fusible 1 A	FP2620
Tube semi rigide 1/4" (6mm)	AX5100
Tube semi rigide 3/8" (10mm)	AX5101



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

### INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe Endurance • Adaptateur de sortie  
• Tuyau d'évacuation 10 mm x 6 m • 2 serre-câbles 200 mm x 4,8 mm

Téléchargez la notice sur [aspenspumps.com/fr](http://aspenspumps.com/fr)