



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



FR

errp

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS

Conçue à partir de plastique robuste, la pompe ERRP (Pompe économique de réfrigération pour la vente au détail) est légère. Elle fonctionne efficacement pour évacuer l'eau de dégivrage et filtrer les débris.



Débit max. de 225 l/h

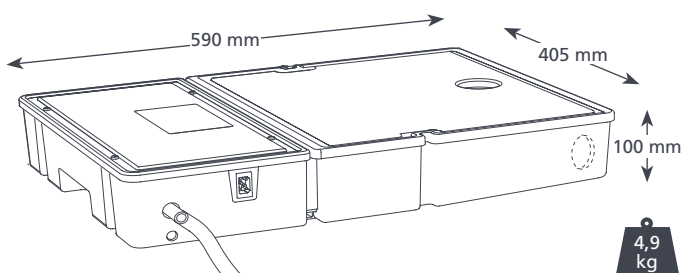
Hauteur max. rec. : 35 m  
(débit 10 l/h)

## AVANTAGES

- Options d'admission supérieure et latérale
- Facile à nettoyer et à transporter
- Munie d'un filtre pour capturer les débris

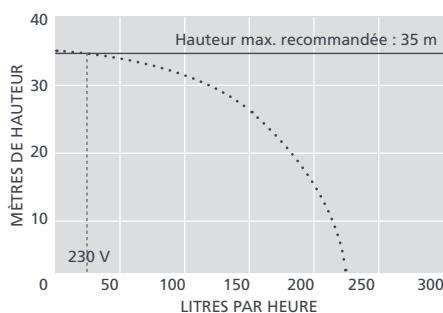
## COMPATIBILITÉ

- Centrales de réfrigération ; armoires de produits congelés
- ✓ **Idéales pour...** Centrales de réfrigération multiples



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	225 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	35 m
Capacité du bac	11 l
Niveau de bruit à 1 m	60 dB(A)
Alimentation électrique	230 VCA, 50-60 Hz, 0,2 A
Nominal	Continu
Catégorie	Appareil I
Puissance de sortie max. de la centrale	s.o.
Temp. max. de l'eau	40 °C (104 °F)
Admission/évacuation	Admission de 50 mm et évacuation de 10 mm
Indice de protection IP	IPX4
Interrupteur de sécurité	3,0 A ; normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	s.o.
Amorçage automatique	s.o.



## OPTIONS POUR LA POMPE ERRP

ERRP – admission supérieure	FP2318
ERRP – admission latérale	FP2320

\* Admission latérale uniquement

 Téléchargez le manuel sur [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

## ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

Description	Pièce n°
Fusible 1 A	FP2620
Adaptateur gigogne auto-étanche	FP2038
Tube armé en vinyle 10 mm (3/8 ")	AX5101
Bandes StayClean	FP1248



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

## INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe ERRP • Cordon d'alimentation Plug & play de 2 m • Raccord BSP de 38 mm (1 1/2 po) (pour tuyau de vidange de 40 mm de diam. int.)\* • Manuel d'installation

[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+44 (0)1323 848842

[sales@aspenspumps.com](mailto:sales@aspenspumps.com)

Simplifier la vie de l'installateur

41