

ERVR 11L Haute Capacité



POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS

Notre pompe ERVR 11L Haute Capacité (ensemble de relevage pour vitrines réfrigérées) a un réservoir de grande taille, mais avec le même profil bas que notre ERVR 4L Compacte Capacité - seulement 75mm ! Elle répond aux exigences actuelles des unités de réfrigération modernes. Pompe efficacement l'eau de dégivrage et l'eau contaminée.



Débit max. de 230 l/h



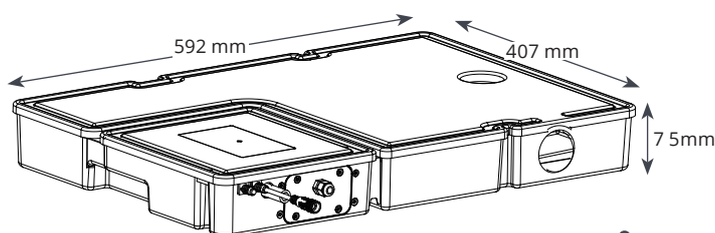
Hauteur max. rec. : 35 m

Avantages

- Hauteur de 75 mm seulement
- Filtre à 2 étages pour retenir les débris et empêcher la propagation et la croissance du biofilm
- Faible tension au point d'utilisation
- Plug & Play

Compatibilité

- Vitrines réfrigérées; armoires de produits congelés
- **Parfaite pour...** une ou plusieurs vitrines réfrigérées

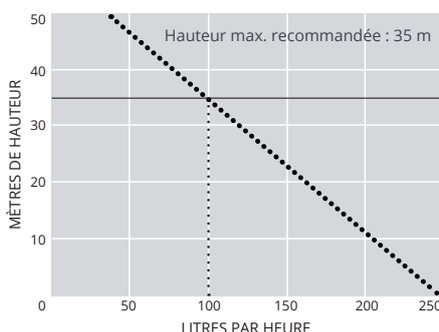


3.91
kg



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Débit max. | 230 l/h à une hauteur de 0 m |
| Hauteur max. rec. | 35 m |
| Capacité du bac | 11.1 L |
| Niveau de bruit à 1m | 60 dB(A) |
| Alimentation électrique: | 100~240V AC 50/60Hz |
| Nominal | Non-continu |
| Catégorie | Appareil II |
| Temp. ambiante max. | 40°C / 104°F |
| Admission/évacuation | Admission de 40mm et évacuation de 10mm |
| Indice de protection IP | IPX4 |
| Interrupteur de sécurité | 3A NC/NO |
| Protection thermique | ✓ |
| Compatibilité avec les réfrigérants inflammables | Conçu pour minimiser le risque d'étincelles |
| Communication des équipements | Modbus RTU (optionnelle: FP3555) |



OPTIONS : ACCESSOIRES XTRA

| Désignation | | Code article |
|-------------------------------|--|--------------|
| Tube semi rigide 3/8» (10 mm) | | AX5101 |
| Jallystrips | | S010371 |



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

RÉFÉRENCE

| | |
|-------------------|--------|
| Entrée latérale | FP3552 |
| Entrée supérieure | FP3553 |

Téléchargez la notice sur aspenspumps.com

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

ERVR 11L Haute Capacité • Câble d'alimentation Plug & Play de 2 m • Connecteur 1 1/2" BSP (pour tuyau d'évacuation de 40 mm de diamètre intérieur) • Manuel d'installation