

# ERVR Eco

## POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS

L'ERVR Economique est en plastique ce qui la rend légère et facile à nettoyer. L'installation et les opérations de maintenance sont simplifiées grâce à la récupération des condensats d'une ou de plusieurs vitrines réfrigérées.



Débit max. de 225 l/h



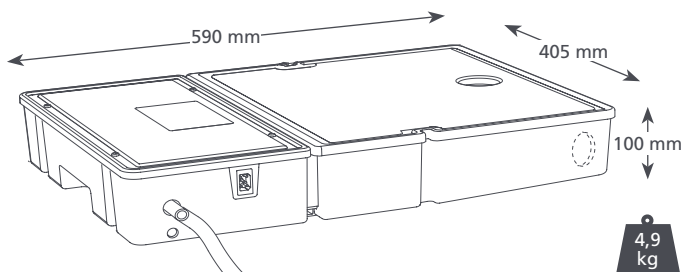
Hauteur max. rec. : 35 m  
(débit 10 l/h)

### AVANTAGES

- Entrées sur le dessus ou sur le côté
- Facile à nettoyer et à transporter
- Filtre de récupération
- Déconnectable

### COMPATIBILITÉ

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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	225 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	35 m
Capacité du bac	11 l
Niveau sonore à 1 m	60 dB(A)
Alimentation électrique	230 VCA, 50-60 Hz, 0,2 A
Fonctionnement	Non continu
Classe d'isolation	Appareil I
Puissance max. du climatiseur	s.o.
Temp. max. de l'eau	40 °C (104 °F)
Admissions / Évacuations	Admission de 50 mm et évacuation de 10 mm
Indice de protection IP	IP24
Interrupteur de sécurité	3,0 A ; normalement fermé
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	s.o.
Auto amorçante	s.o.



### RÉFÉRENCE

ERVR Economique FP2320

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

### OPTIONS : ACCESSOIRES XTRA

Désignation		Code article
Fusible 1 A		FP2620
Adaptateur auto étanche		FP2038
Tube semi rigide 3/8" (10 mm)		AX5101
StayClean Strips		FP1248



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

### INCLUS DANS L'EMBALLAGE

- Pompe ERVR Economique
- Câble d'alimentation déconnectable de 2 m
- Raccord BSP de 38 mm (1 1/2 po) (pour tube d'évacuation de 40 mm de diam. int.)\*
- Notice d'installation