

# ERVR Standard

## POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS

Cette pompe en acier inoxydable est destinée à être installée sous des vitrines réfrigérées et à évacuer les condensats.



Débit max. de 225 l/h



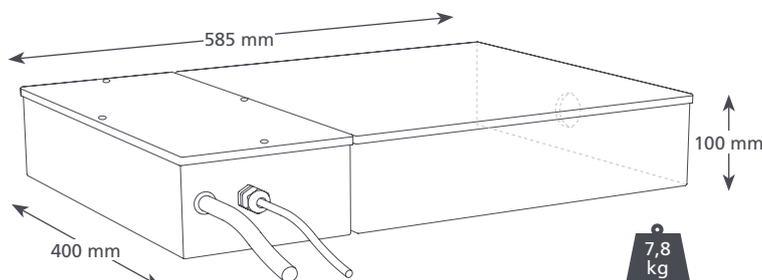
Hauteur max. rec. : 35 m  
(débit 10 l/h)

### AVANTAGES

- Entrées sur le dessus ou sur le côté
- Grand volume du bac
- Fabrication en inox
- Déconnectable

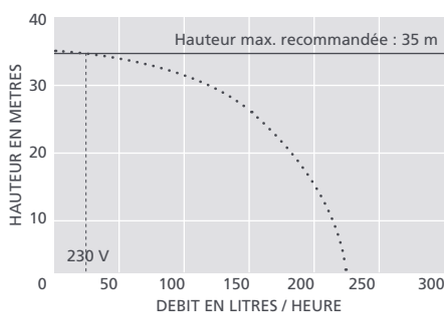
### COMPATIBILITÉ

- Sous une ou plusieurs vitrines réfrigérées ; OEM
- ✓ **Idéale pour...** les 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, 0,38 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	IP21
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
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

### RÉFÉRENCE

ERVR Standard FP2120

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

### INCLUS DANS L'EMBALLAGE

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