

Mini ERVR Eco

POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS

Conçue pour être installée sous des vitrines réfrigérées où l'espace est restreint, la Mini ERVR Eco en plastique permet d'évacuer l'eau de dégivrage et l'eau chargée.



Débit max. de 190 l/h



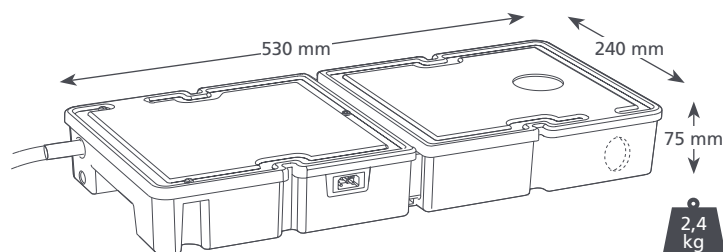
Hauteur max. rec. : 21 m
(débit 10 l/h)

AVANTAGES

- Fine et légère
- Facile à nettoyer et à transporter
- Filtre de récupération
- Déconnectable

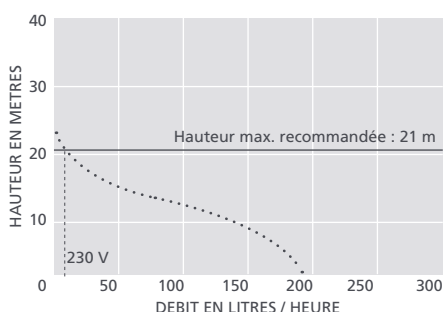
COMPATIBILITÉ

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	190 l/h à une hauteur de 0 m
Hauteur max. rec.	21 m
Capacité du bac	3,5 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

Mini ERVR Economique FP2805

Téléchargez la notice sur 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 Mini ERVR Eco • 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