

Mini ERVR Standard



POMPE ENSEMBLE DE RELEVAGE POUR VITRINES RÉFRIGÉRÉES

Fabriquée en acier inoxydable robuste, cette pompe est extrêmement facile à installer et à entretenir. Avec une fonction conçue pour maintenir les voies d'eau en mouvement, réduisant ainsi la possibilité pour le biofilm de s'installer, la pompe est placée directement sous les armoires de réfrigération de vente au détail, évacuant l'eau pendant le cycle de dégivrage.



Débit max. de 700 l/h



Hauteur max. rec. : 20 m
(débit 10 l/h)



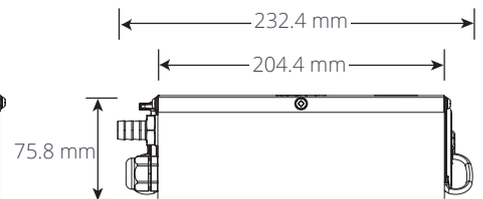
4.8
kg

Avantages

- Boîtier en acier inoxydable robuste et résistant à l'abrasion
- Entrées multiples pour une installation flexible (en haut, à l'extrémité et sur les deux côtés)
- Système intégré de dispersion du flux de jet pour réduire l'accumulation de biofilm

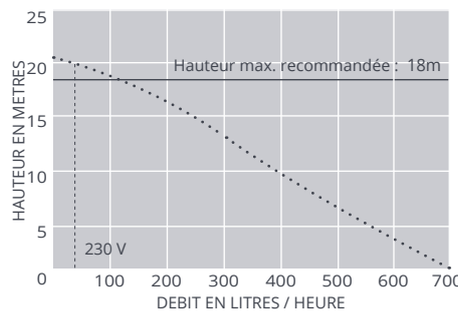
Compatibilité

- Faible hauteur de 75 mm, inférieure à celle des unités traditionnelles
- Sous une ou plusieurs vitrines réfrigérées ; OEM
- **Parfaite pour...** les vitrines réfrigérées



@ 230 VAC 50Hz

Débit max.	700L/h
Hauteur max.	20m (Rec. max. 18 m)
Capacité du bac	4.6L
Niveau sonore à 1 m	60 dB(A)
Alimentation électrique	230 VAC, 0.6A, 125W, 50Hz
Fonctionnement	Non Continu
Classe d'isolation	I appliance
Puissance max. du climatiseur	1.59m Btu/h - 460kW
Adéquation	Maximum de 4 refroidisseurs de 30 kW
Temp. max. de l'eau	40° C / 104° F
Entrées	4 trous de ø48mm avec bouchons
Sorties	10mm (3/8")
Indice de protection IP	IP44
Safety switch	1A Normally Closed
Protection thermique	✓



OPTIONS : ACCESSOIRES XTRA

Désignation		Code article
Fusible 1 A		FP2620
Tube semi rigide 3/8» (10 mm)		AX5101
Jallystrips		S010371



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

RÉFÉRENCE

Mini ERVR Standard

FP3560

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

- Pompe Mini ERVR Standard • 3 bouchons
- 1 raccord BSP de 40 mm (1 1/2") • Notice d'installation

Téléchargez la notice sur aspenspumps.com