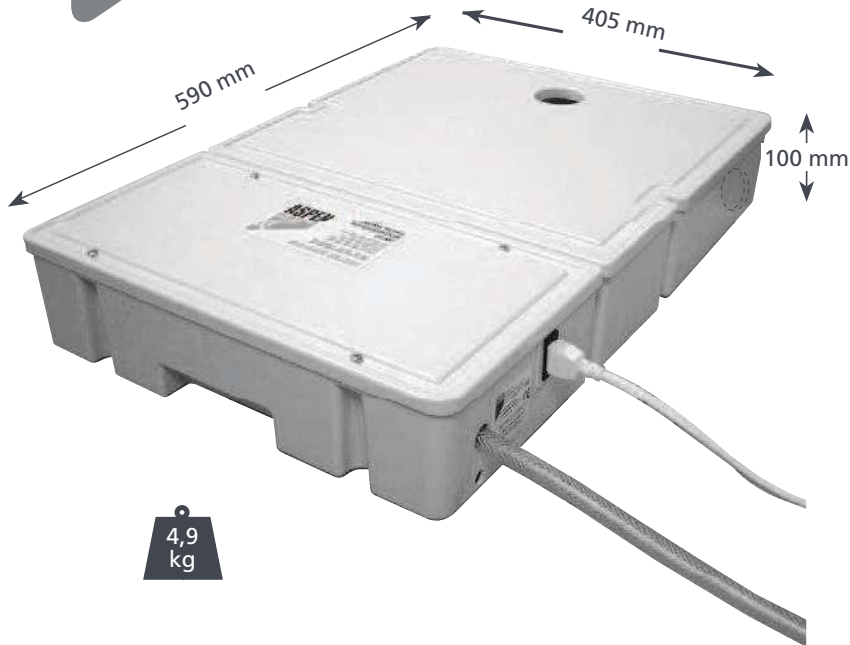


Aspen Pumps Apex Way Hailsham East Sussex BN27 3WA
t +44 (0)1323 848842
f +44 (0)1323 848846
www.aspenpumps.com
sales@aspenpumps.com

VITECO FP 2803



UN PARTENAIRE À VOTRE MESURE

37 Rue des peupliers
92752 NANTERRE CEDEX

01 47 86 96 00

01 46 49 07 33

atc@atc-fr.com

EC Declaration of Conformity In accordance with EN ISO 17050-1:2004

We, Aspen Pumps, of Apex Way, Hailsham, East Sussex, BN27 3WA, in accordance with the following Directive(s):
2006/95/EC The Low Voltage Directive

89/336/EEC The Electromagnetic Compatibility Directive and its amending directives

Hereby declare the Aspen Economy Retail Refrigeration Pump has been designed to comply with the relevant sections of the below referenced specifications. The unit complies with all applicable Essential Requirements of the Directives.

BS EN 60335-1 (2002); BS EN 60335-2-40 (2003); BS EN 61000-6-1 (2001);
BS EN 61000-6-3 (2001); BS EN 61000-3-2 (2006); BS EN 61000-3-3 (1995)



Signed by:

Position: Quality Assurance Manager
CE 07



Manufactured in the UK by ASPEN PUMPS®

www.aspenpumps.com | Designed by Engineers for Engineers

F

Aspen ERVR Economique

FP 2803 VITECO

Caractéristique techniques:

- ▶ Bac et couvercle en
- ▶ Capacité du réservoir : 11 litres
- ▶ Débit maximum de la pompe : 225 litres par heure
- ▶ Hauteur de refoulement maximum : 30 mètres
- ▶ Tension : Mono 230 V
- ▶ Protection thermique du moteur
- ▶ 75W max. 0.35 A max.
- ▶ Contact d'alarme normalement ouvert
- ▶ Orifice sur le dessus du bac : 50 mm Ø (Orifice sur le coté Ø 50 mm)
- ▶ Refoulement des condensats : 10 mm Ø
- ▶ Prise électrique : type informatique
- ▶ Température de l'eau : 0° à 40°C

Dimensions:

Hauteur: 100mm **Largeur:** 590mm

Profondeur: 405mm **Poids:** 4.9kg

Connexions électriques:

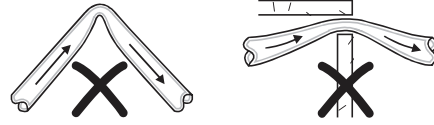
Fil Marron:	Phase
Bleu:	Neutre
Vert/Jaune:	Terre
Noir:	N/O
Noir:	Commun

Description:

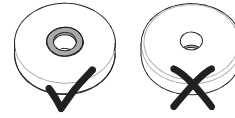
L'ERVR économique est destiné à être installée sous des vitrines réfrigérées et à évacuer les condensats de ces vitrines. Les condensats de cycle de dégivrage peuvent être récupéré grâce au grand volume du bac. La mise en marche et l'arrêt de la pompe se fait grâce au flotteur situé dans le bac de ERVR. La hauteur maximum de relevage est de 30 mètres. Le niveau haut du flotteur correspond au niveau d'alarme, si le niveau haut est atteint, il est possible de couper l'alimentation électrique de la vitrine ou déclencher une alarme sonore.

Installations:

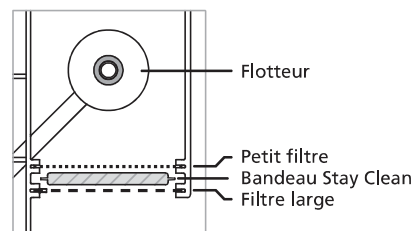
Cette pompe est faite pour être posée à plat sur le sol. Assurez-vous que la tuyauterie de refoulement ne soit pas pincée ou pliée. La tuyauterie de refoulement doit avoir un diamètre interne de 9mm et être fixée à la sortie de pompe avec une bride.



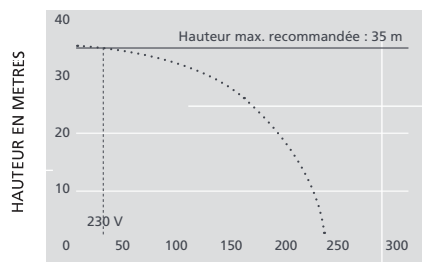
Le flotteur doit toujours être placé sur l'axe de l'électro-aimant, avec l'aimant toujours placé vers le haut.



IMPORTANT: Nous recommandons fortement d'utiliser le bandeau antibactérien "STAYCLEAN". Il doit être placé dans le bac entre les deux filtres.



Le bandeau anti-bactérien doit être placé entre les deux filtres et surtout pas dans la zone du flotteur.

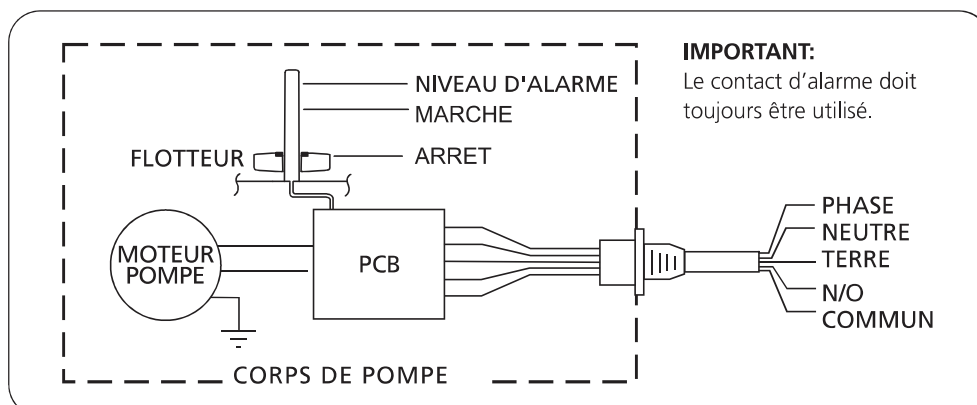


Litre par Heure

Important : Conseils De Maintenance:

Nettoyer l'ERVR avec un produit anti-bactérien et nettoyer les deux filtres tous les six mois ou plus si besoin. Après le nettoyage des filtres, il est indispensable de changer le BANDEAU STAY CLEAN. Les bandeaux sont disponibles auprès d'ASPEN PUMPS.

NOTE: Il faut s'assurer que les produits chimiques utilisés pour le nettoyage de la pompe sont compatibles avec la pompe.



IMPORTANT:

Le contact d'alarme doit toujours être utilisé.