

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

SLIMECO FP 2806



ATC FROID & CLIMATISATION
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 Low Profile ERRP 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:

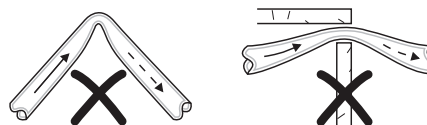
Position: Quality Assurance Manager
CE 07



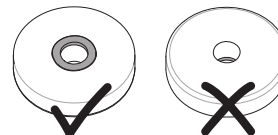
Manufactured in the UK by ASPEN PUMPS®

www.aspenpumps.com | Designed by Engineers for Engineers

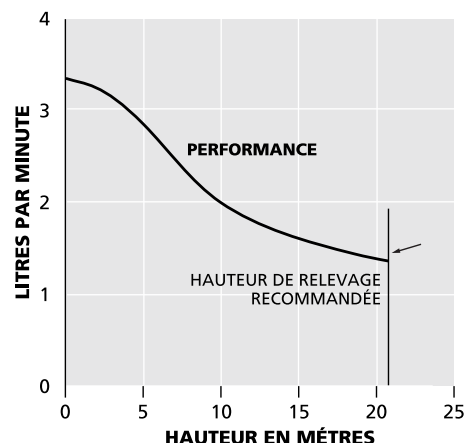
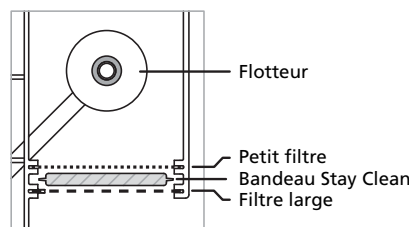
refoulement ne soit pas pincée ou pliée. La tuyauterie de refoulement doit avoir un diamètre interne de 9mm et être fixée à la sortie de pompe avec une bride.



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. et surtout pas dans la zone du flotteur.



Caractéristiques techniques:

- Bac et couvercle en PVC
- Capacité du réservoir: 3.5 litres
- Débit maximum de la pompe: 190 litres par heure
- Hauteur de refoulement maximum: 21 mètres
- Moteur protégé par une protection thermique
- 0.2 A max. 30 W max.
- Protection thermique du moteur
- Contact d'alarme NO - 3A
- Orifice sur le dessus du bac: 50 mm Ø
- Refoulement des condensats: 10 mm Ø
- Prise électrique : type informatique
- Température de l'eau : 0° à 40°C

Dimensions:

Hauteur: 75mm **Largeur:** 530mm
Profondeur: 240mm **Poids:** 2.4kg

Connexions électriques:

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

Description:

L'ERVR SLIMECO est destinée à être installée sous des vitrines réfrigérées et à évacuer les condensats de ces vitrines. Les condensats de cycle de dégivrage peuvent être récupérés 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 21 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 de déclencher une alarme sonore ou visuelle .

Installations:

IMPORTANT: La pompe doit récupérer les condensats d'une seule vitrine réfrigérée.

Cette pompe est faite pour être posée a plat sur le sol.

Assurez-vous que la tuyauterie de

Important Conseils de maintenance:

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

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

