

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques techniques:

- Câble de connexion (2 mètres)
- Auto-amorçante
- Capacité du réservoir: 1 litre ou 2 litres
- Hauteur de refoulement: 12 mètres
- Pompe l'eau et l'eau/air contaminés par des fibres
- Débit d'eau: 11 litres/heure pour un
- Coupe-circuit de sécurité pré câblé: 4,0 A maximum
- Limites de température au niveau du tube de refoulement: -30 à +100°C
- Caractéristiques électriques: 0,4 A, 230 V CA

Encombrement:

- 1 Litre:** Hauteur: 132 mm Largeur: 235mm
Profondeur: 140 mm Poids: 1,8 kg
- 2 Litre:** Hauteur: 165 mm Largeur: 235 mm
Profondeur: 140 mm Poids: 2 kg

Connexions électriques:

Fil marron:	Phase
Bleu:	Neutre
Vert/jaune:	Terre
2 x Noir:	Coupe-circuit à flotteur (sécurité)

La pompe Aspen Hi-Lift Tank 1 et 2 litre

Convient à toutes les applications, particulièrement lorsque la hauteur de refoulement est élevée. Fonctionnement silencieux.

Description:

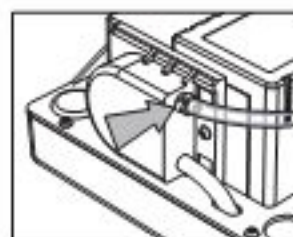
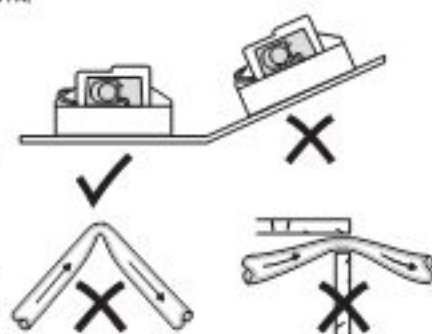
La pompe est conçue pour recueillir l'eau qui se condense dans les groupes de climatisation, et pour refouler cette eau à une hauteur atteignant 12 mètres. L'interrupteur à flotteur de protection interne est un dispositif à courant faible qui arrête le climatiseur en cas de défaillance de la pompe. La pompe elle-même est commandée par un interrupteur à flotteur interne.

Installation:

Cette pompe a été conçue pour être installée de niveau sur son embase ou être installée, également de niveau, sur une surface verticale.

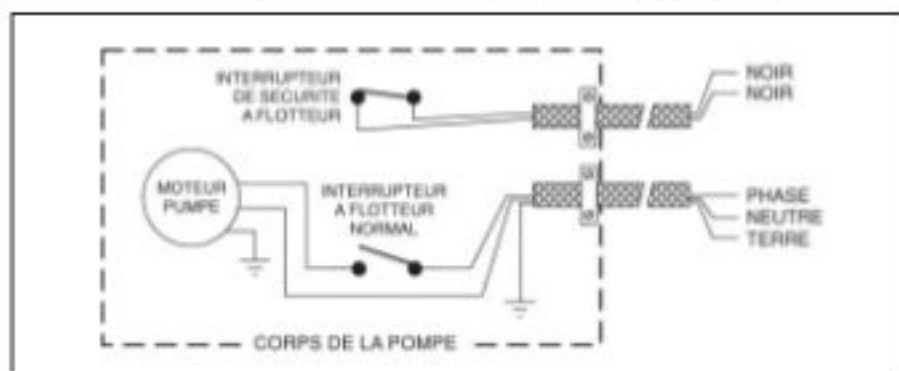
Veiller à éviter tout coude ou piégeage des tuyauteries, dont le diamètre interne devrait être de 6 mm et le diamètre externe de 9 mm.

Fixer le tuyau sur la tuyauterie de refoulement de la pompe avec des serre-câbles.



IMPORTANT: Il est impératif de TOUJOURS utiliser le coup-circuit de sécurité précablé.

IMPORTANT: La pompe devrait être remplie d'eau jusqu'à ce que le moteur tourne, assurez-vous du bon écoulement de l'eau et qu'il n'y ait aucune fuite.



Conseils en matière de maintenance:

- 1 Inspecter régulièrement le côté refoulement de la pompe et remplacer le tuyau de refoulement annuellement, ou plus fréquemment si besoin est. S'il y a un problème de fonctionnement avec la pompe, **vérifier le tube en premier!**
- 2 Rincer la pompe avec un produit antibactérien tous les six mois, pour éviter toute accumulation de boues dans le corps de la pompe.
- 3 Pour retirer le tuyau de refoulement, s'assurer que l'ensemble à galets est vertical. Déposer les vis et installer le tuyau de rechange. En ajoutant un léger film de graisse au silicone, on remontera le couvercle plus facilement tout en réduisant les risques de bruit dû à la friction.
- 3 On peut se procurer des tuyauteries de refoulement de rechange et d'autres accessoires en s'adressant aux fabricants. Prière de préciser le numéro de modèle (qui se trouve sur la pompe) lors de la commande de pièces de rechange.

NB: Les entrepreneurs doivent être sûr que les produits chimiques utilisés n'endommageront pas le mécanisme de la pompe.

Veillez contacter Aspen Pumps pour de plus amples renseignements: