

POMPE RELEVAGE CENTRIFUDE CHAUDIERE 300L/H

UTILISATION :

L'AP07 est une pompe centrifuge monobloc de grand débit qui permet d'évacuer des eaux de condensats issues soit de systèmes de climatisation ou de réfrigération, soit de chaudières à condensation à gaz. Sa hauteur de 159 mm est particulièrement adaptée aux vitrines réfrigérées, aux évaporateurs et aux armoires frigorifiques.

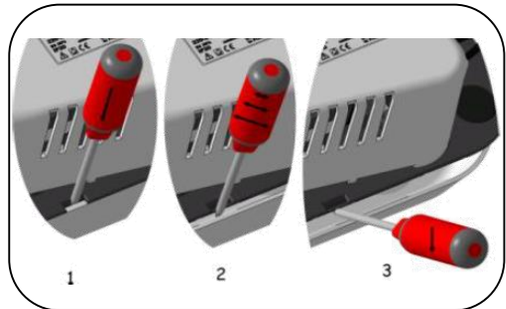
DESCRIPTION :

• Référence : AP07
L'AP07 est la pompe de relevage pour chaudière la plus puissante, 300 litres/heure ! Design, avec Alarme 5Amp résistifs NO-NF, facile à entretenir, l'AP07 permet de relever les eaux des condensats des chaudières !

Le bac (2,5 litre) peut être retiré de la pompe pour faciliter sa fixation (suivant le schéma ci-dessous). Le montage de la pompe sur le bac est réversible pour faciliter les raccordements électriques et hydrauliques. La pompe doit être installée en dessous de l'appareil qui produit les eaux de condensats en utilisant les deux vis + chevilles de fixation fournies et avec l'aide d'un niveau à bulle pour garantir l'horizontalité du bac. Cette pompe n'est pas submersible, elle ne doit pas être installée à l'extérieur des locaux ou dans une zone humide et doit être tenue hors gel.

CARACTERISTIQUES :

- Débit : 300 litres/heure à 0 mètre
- Acidité : ph > 2,5
- Avec Alarme 5 Amp résistifs NO-NF
- Niveau sonore < 47 dBA à 1m
- Etanchéité : IP20
- Hauteur refoul. max : 4,6 m
- Refoul. Horizontal max : 80 m
- Tension : 230 v
- Fréquence : 50 Hz
- Puissance : 65 w
- Dimension hauteur : 159 mm
- Dimension largeur : 280 mm
- Dimension profondeur : 130 mm
- Réducteur 6/9 en sortie
- Température max des liquides : 40°C
- Branchement plug&play coté Pompe



Courbe de débit

