

FLOWSTART

Le FlowStart est un dispositif de préchauffage électrique de liquide de refroidissement moteur équipé d'une pompe intégrée.

AVANTAGES

- La répartition uniforme de la chaleur permet de réaliser des démarrages rapides et à froid et d'obtenir un moteur chaud prêt à supporter la charge
- Facile à installer
- Réduit l'usure du moteur et les contraintes thermiques sur les tuyaux et les raccords

APPLICATIONS

- Applications : groupes électrogènes diesel ou gaz naturel



CARACTÉRISTIQUES

Dispositif de chauffage

- Boîtier en fonte d'aluminium
- Capot électrique en PA66
- Câble d'alimentation de 2,1 m (6,9 pieds)
- Élément chauffant en Incoloy 800

Pompe circulante

- Débit : 300 L/heure à 1 m de hauteur manométrique (1,3 gpm à 1,5 psi)
- Niveau de protection IPX7 disponible

Thermostat de régulation

- De 32 à 40 °C (de 89 à 104 °F)
- De 35 à 50 °C (de 95 à 122 °F)

Thermostat de sécurité

- Thermostat de sécurité à réarmement manuel, puissance nominale de 25 A : 110 °C (230 °F)

Puissance disponible

- De 0,5 à 2 kW
- 120 ou 230 V

FLOWSTART

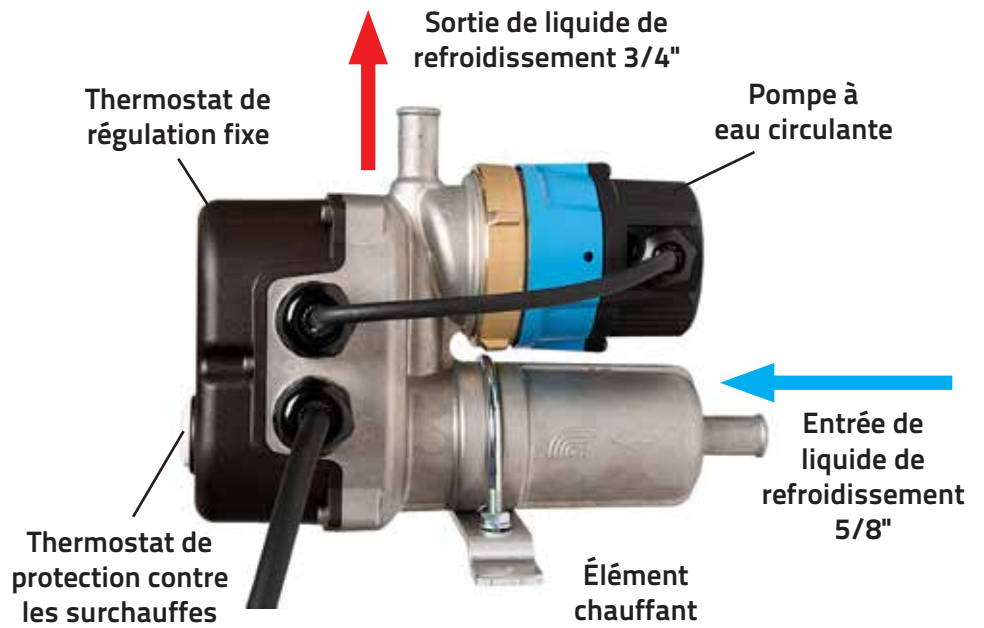
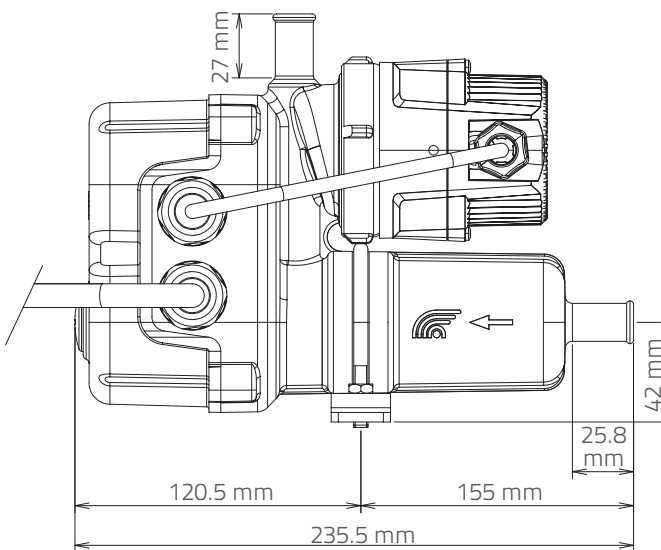
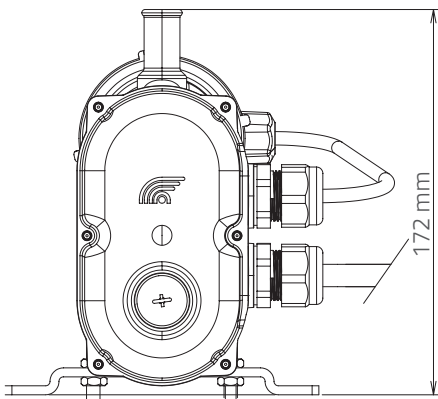
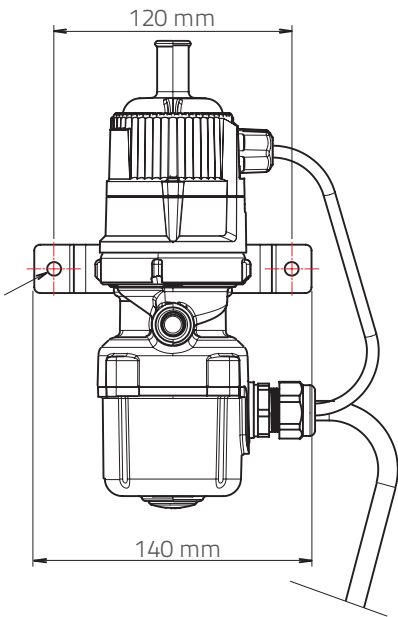
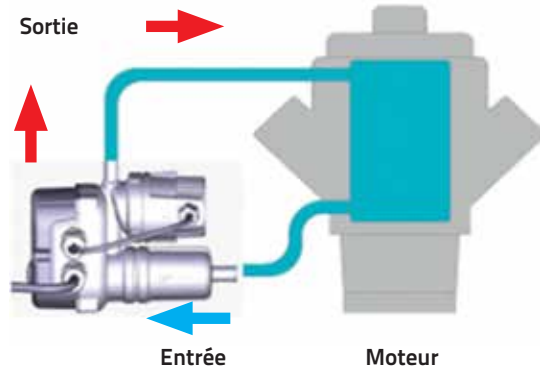


SCHÉMA D'INSTALLATION



KIT DE MONTAGE

