

TOPSTART DE 0,5 À 4 KW

Le TopStart est un réchauffeur électrique pour liquide de refroidissement avec pompe intégrée pour moteurs de taille moyenne.

AVANTAGES

- Répartition uniforme de la chaleur pour éliminer les points froids
- Réduit le temps nécessaire pour atteindre les températures de fonctionnement et l'admission à pleine charge
- Réduit l'usure du moteur
- Corps de pompe et de chauffage intégré

APPLICATIONS

- Groupes électrogènes
- Gros équipements



CARACTÉRISTIQUES

Dispositif de chauffage

- Corps en aluminium moulé sous pression
- Capots électriques et embase en PA66
- Câble d'alimentation de 150 cm (4,9 ft)
- Élément chauffant en Incoloy 800

Pompe circulante

- Pompe de circulation à rotor noyé
- Débit : De 1,6 à 2 m³/h à 3 m de hauteur manomètre (de 7 à 8,8 gpm à 4,7 psi)

Thermostat régulateur

- De 32 à 176 °F (de 0 à 80 °C)

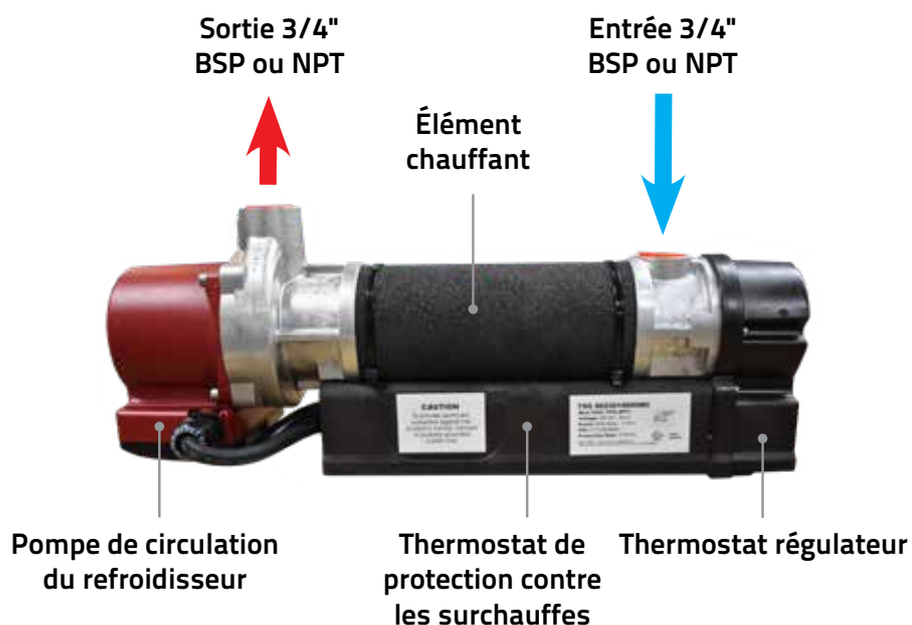
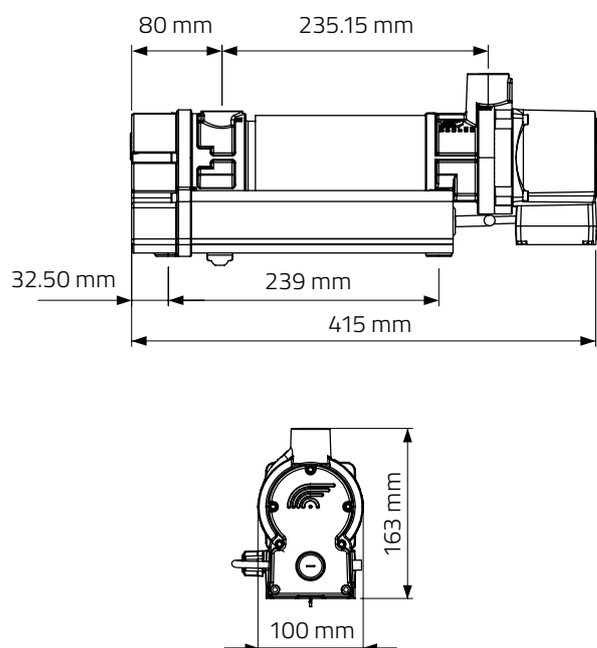
Thermostat de sécurité

- Thermostat de sécurité à réarmement manuel de 25 A (230 °F/110 °C)

Puissance disponible

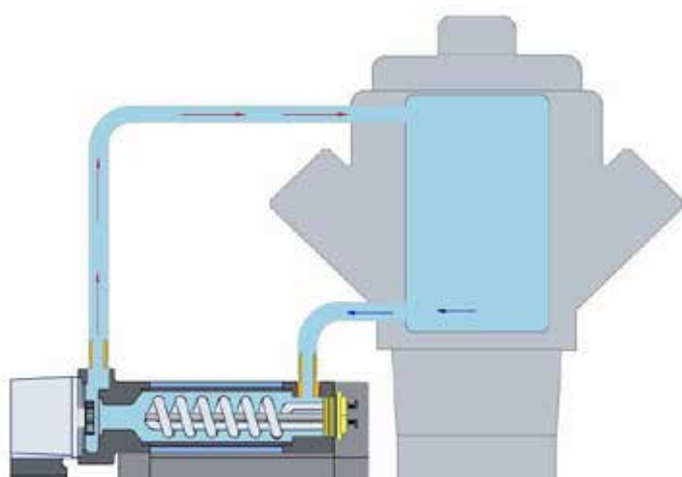
- De 0,5 à 4 kW
- 120, 208, 230 ou 240 V
- 50 ou 60 Hz

TOPSTART DE 0,5 À 4 KW



**LIVRÉ AVEC KIT DE CONNEXION
ET KIT DE MONTAGE**

SCHÉMA D'INSTALLATION



KIT DE CONNEXION



3/4" BSP ou NPT

KIT DE MONTAGE

