

THERMOCAR

Le ThermoCar est un préchauffeur électrique à thermosiphon utilisé dans les applications de moteur.

AVANTAGES

- Compact et facile à installer
- Améliore les démarrages à froid
- Réduit l'usure du moteur
- Réduit la consommation de carburant
- Limite l'émission de particules

APPLICATIONS

- Petits groupes électrogènes
- Camions
- Autres véhicules



CARACTÉRISTIQUES

Dispositif de chauffage

- Boîtier en fonte d'aluminium
- Capot électrique en PA66
- Câble d'alimentation de 210 cm (26,9 ft)
- Élément chauffant en Incoloy 800
- Raccords de tuyau de 5/8"

Puissance disponible

- De 0,5 à 2 kW
- 120 ou 230 V

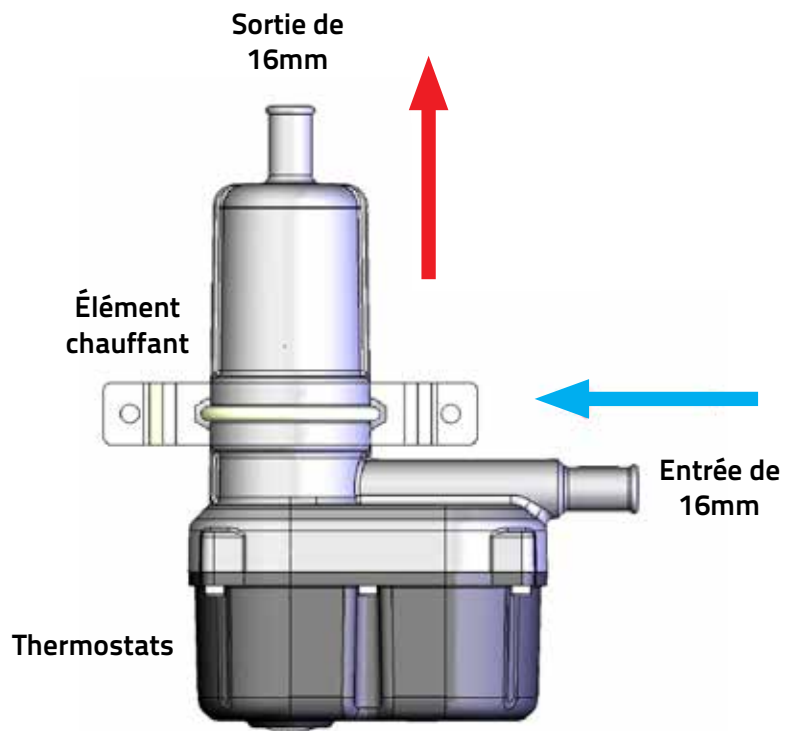
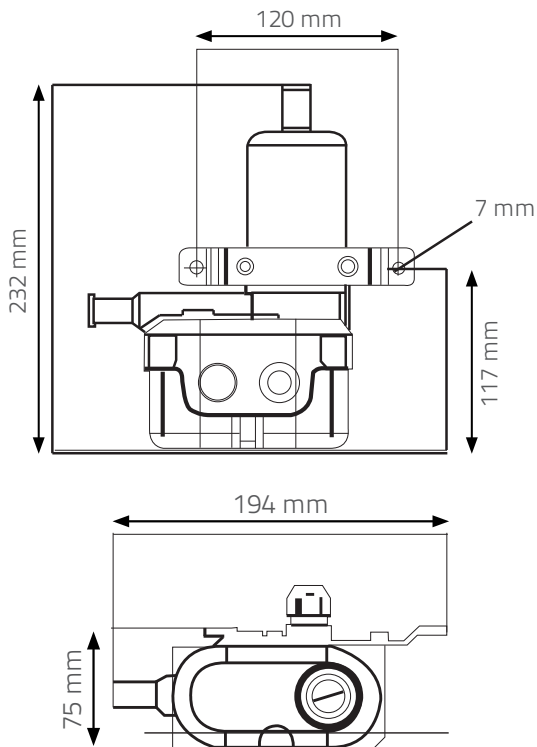
Thermostats fixes de régulation

- De 93 à 104 °F (34 à 40 °C)
- De 95 à 122 °F (35 à 50 °C)
- Contact pour d'autres options

Thermostat de sécurité

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

THERMOCAR



SCHEMA D'INSTALLATION

LIVRÉ AVEC KIT DE MONTAGE

