

## **Pompe tri fonte normalisee 9,2kw - cm32-250c**

Référence : 102140

### **Détails**

---

#### Construction

- Corps de pompe, support moteur en fonte
- Turbines en fonte
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304 Moteur
- Moteur triphasé, IP55, classe F Cadre d'utilisation
- Température du liquide 90°C max
- Pression de fonctionnement max 10 bar Le + produit
- Peut être utilisée verticalement (aspiration vers le bas)

#### Construction

- Corps de pompe, support moteur en fonte
- Turbines en fonte
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304 Moteur
- Moteur triphasé, IP55, classe F Cadre d'utilisation
- Température du liquide 90°C max
- Pression de fonctionnement max 10 bar Le + produit
- Peut être utilisée verticalement (aspiration vers le bas)

