

# Pompe Centrifugeuse 7,5KW Triph Fonte Normalisée

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	600
Hmt Max	61
Modèle	CM32/200A
Dna	2"
Dnr	1"1/4
Tension	400 V
Puissance Kw	7,50
Amperage A	16
Poids	69 kg
Hauteur	340 mm
Largeur	268 mm
Puissance Absorbee Hp	10
Puissance Nominale Kw	9
Longueur	565 mm

## Description technique

### "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)"

## Points forts

✓ "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)"

---

**Besoin d'aide ?** Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à [contact@cuve-expert.fr](mailto:contact@cuve-expert.fr)