

# Pompe Centrifugeuse 15KW Triph Fonte Normalisée

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	700
Hmt Max	91,50
Modèle	CM40/250A
Dna	2"1/2
Dnr	1"1/2
Tension	380 V
Puissance Kw	15
Amperage A	32
Poids	121 kg
Puissance Absorbee Hp	20
Puissance Nominale Kw	19

## 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)