

## Pompe Centrifugeuse 5,5KW Triph Fonte Normalisée

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	700
Hmt Max	44,70
Modèle	CM40/200B
Dna	2"1/2
Dnr	1"1/2
Tension	400 V
Puissance Kw	5,50
Amperage A	12
Poids	65 kg
Puissance Absorbée Hp	7
Puissance Nominale Kw	7

### 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)