

Pompe Centrifuge 4KW Triph Fonte Normalisée

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	650
Hmt Max	35,40
Modèle	CM40/160A
Dna	2"1/2
Dnr	1"1/2
Tension	400 V
Puissance Kw	4
Amperage A	9
Poids	50 kg
Puissance Absorbee Hp	5
Puissance Nominale Kw	5

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