

Pompe Centrifugeuse 3KW Triph Fonte Normalisée

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	600
Hmt Max	25,20
Modèle	CM40/125A
Dna	2"1/2
Dnr	1"1/2
Tension	400 V
Puissance Kw	3
Amperage A	7
Poids	40 kg
Puissance Absorbee Hp	3
Puissance Nominale Kw	4
Puissance Absorbee Kw	2

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**