

Pompe Centrifuge 2,2KW Triph Fonte Bicellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	150
Hmt Max	64
Dna	1"1/4
Dnr	1"
Tension	400 V
Puissance Kw	2,20
Amperage A	5
Poids	25,60 kg
Puissance Absorbée Hp	3
Puissance Nominale Kw	2

Description technique

"Construction

- Corps de pompe, support moteur en fonte
- Turbine en Noryl
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable

Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique

Cadre d'utilisation

- Pression max 6 bars
- Température max. 50°C"

Points forts

✓ "Construction -Corps de pompe, support moteur en fonte -Turbine en Noryl -Garniture mécanique en céramique-graphite -Arbre moteur en acier inoxydable Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique Cadre d'utilisation -Pression max 6 bars -Température max. 50°C"

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