

Pompe Centrifugeuse 4KW Triph Fonte Bicellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	225
Hmt Max	80,40
Dna	1"1/2
Dnr	1"1/4
Tension	400 V
Puissance Kw	4
Amperage A	9
Poids	44,80 kg
Puissance Absorbee Hp	5
Puissance Nominale Kw	5

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**