

Pompe Centrifugeuse 0,74KW Triph Fonte monocellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	280
Hmt Max	20
Dna	1"1/4F
Dnr	1"1/4F
Tension	400 V
Puissance Kw	0,74
Amperage A	2
Poids	13,50 kg
Puissance Absorbee Hp	1
Puissance Nominale Kw	1

Description technique

"Construction

- Corps de pompe, support moteur en fonte
- Turbine en Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 416

Moteur

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

Cadre d'utilisation

- Pression max 2 bar
- 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 AISI 416 Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique Cadre d'utilisation -Pression max 2 bar -Température max. 50°C"

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