

Pompe Jet 230V 1,65KW Triph Fonte Bicellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	110
Hmt Max	62,50
Modèle	RCT200P
Dna	1"1/2
Dnr	1"
Tension	400 V
Puissance Kw	1,65
Amperage A	3
Poids	28,70 kg
Puissance Absorbee Hp	2
Puissance Nominale Kw	2

Description technique

Construction

- Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité
- Arbre en acier inoxydable
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Équipé d'un hydro-éjecteur
- Garniture mécanique céramique-graphite

Moteur

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

Cadre d'utilisation

- Pression max ? 1,10 kW : 8 bar
- Température max. 50°C.

Le + produit

- Équipé d'un hydro-éjecteur permettant de pomper jusqu'à 9m

Points forts

✓ **Construction -Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité -Arbre en acier inoxydable -Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox -Équipé d'un hydro-éjecteur -Garniture mécanique céramique-graphite**
Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique
Cadre d'utilisation -Pression max ? 1,10 kW : 8 bar -Température max. 50°C. Le + produit -Équipé d'un hydro-éjecteur permettant de pomper jusqu'à 9m

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