

Pompe Jet 230V 1,65KW Monoph Fonte Bicellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	110
Hmt Max	62,50
Modèle	RCM200P
Dna	1"1/2
Dnr	1"
Tension	230 V
Puissance Kw	1,65
Amperage A	10
Poids	28,70 kg
Puissance Absorbee Hp	2
Puissance Nominale Kw	2
Puissance Absorbee Kw	1

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

Livrée sans câble d'alimentation

Cadre d'utilisation

- Pression max : 6 bar
- Puissance : 1,1 KW
- 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 Livrée sans câble d'alimentation Cadre d'utilisation -Pression max : 6 bar
- ✓ Puissance : 1,1 KW -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