

Pompe 230v fonte 1,65kw bicellulaire - rcm200p

Référence : P4REN111154

Détails

Cette pompe en fonte bicellulaire 230V Renson RCM200P possède les caractéristiques suivantes:

Débit max :110 L/min
HMT max :62,50 mètres
Modèle :RCM200P
DNA :1"1/2
DNR :1"
Tension :230 V
Puissance :1,65 kW
Ampérage :10 A
Poids :28,70 kg
Puissance absorbée :2 HP
Puissance nominale :2 kW
Puissance absorbée :1 kW

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" Informations complémentaires :

Pompe spécialement étudiée pour de l'eau limpide chargée ou non de sable, des liquides clairs non agressifs.
Pour un usage intensif

Ne pas oublier de commander avec votre pompe, le coffret de sécurité manque d'eau pour une installation optimale

