

Pompe 230v horizontale 0,88kw multicellulaire - rcm5-5pa

Référence : 103176

Détails

Construction

- Corps de pompe et support en fonte
- Coque extérieure en acier inoxydable
- Arbre en acier inoxydable
- Turbines et diffuseur en Noryl renforcé avec de la fibre de verre (GFN2V)
- Garniture mécanique en céramique-graphite Moteur
- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée, et triphasé 380 V

Livrée sans câble d'alimentation

Cadre d'utilisation

- Température max 50°C
- Pression de fonctionnement max 11 bar
- HMT max : 56 m
- Débit max 80 l/min

Construction

- Corps de pompe et support en fonte
- Coque extérieure en acier inoxydable
- Arbre en acier inoxydable
- Turbines et diffuseur en Noryl renforcé avec de la fibre de verre (GFN2V)
- Garniture mécanique en céramique-graphite Moteur
- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée, et triphasé 380 V

Livrée sans câble d'alimentation

Cadre d'utilisation

- Température max 50°C
- Pression de fonctionnement max 11 bar
- HMT max : 56 m
- Débit max 80 l/min

