

Pompe de surface triphasée 2,57kw renson

Référence : P4REN104994

Détails

Cette pompe triphasée de surface est une pompe centrifuge multicellulaire horizontale.

Elle est conçue pour un pompage d'eaux propres non chargées, groupes de surpression, irrigation, eau potable ou solution de glycol, traitement des eaux, industrie alimentaire, chauffage et climatisation, station de lavage automatique avec un usage intensif.

Les caractéristiques sont :

Débit max :170 L/min
HMT max :87,20 mètres
DN Aspiration :1"1/4
DN Refoulement :1"
Tension :380 V
Puissance :2,57 kW
Ampérage :5 A
Poids :18,60 kg
Puissance absorbée :3 HP
Puissance nominale :3 kW

Les caractéristiques de cette pompe sont :

- Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
- Support moteur en aluminium
- Turbines Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite-carbure de silicium
- Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303

Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée jusqu'à 1,85 kW et triphasé 380 V.

Cadre d'utilisation

- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 8,5 bar

