

## **Pompe surface triphasé verticale 2,6 kw 10,2m<sup>3</sup>/h renson**

Référence : P4REN980028

### **Détails**

---

Cette pompe centrifuge multicellulaire verticale est utilisée pour pomper des eaux propres non chargées, groupe de surpression, irrigation, eau potable ou solution de glycol, traitement des eaux, industrie alimentaire, chauffage et climatisation, station de lavage automatique. Pour un usage intensif

Les caractéristiques techniques sont :

- Corps de pompe et support moteur en fonte
  - Turbines et diffuseur Noryl
  - Garniture mécanique en céramique graphite-carbure de silicium
  - Chemise et arbre moteur en acier chrome nickel AISI 304
  - Double étage de guidage intermédiaire en céramique carbure de tungstène
- Moteur
- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, proposé en deux versions avec protection thermique incorporée (monophasé et triphasé)
- Cadre d'utilisation
- Température ambiante max 40°C
  - Température max 35°C
  - Pression de fonctionnement max 14 bar"

