

POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE POUR EAUX CHARGEES 0,6KW CORPS FONTE

RENSON



Corps de pompe en fonte protection extérieure en acier inoxydable turbine vortex et arbre en acier inoxydable AISI316 double corps de protection moteur joint d'étanchéité côté moteur joint mécanique à bain d'huile côté pompe chambre à huile diélectrique : nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion, température du liquide à pomper : maximum 25°C si la pompe est partiellement livrée avec flotteur et 10 mètres de câble électrique pour HMT 7,5 mètres = débit de 0 m³/h 0 l/min pour HMT 1,5 mètres = débit de 15,6 m³/h : 260 l/min.

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|----------|
| débit max. (m ³ /h) | 15,60 |
| type d'eaux | chargées |

| Référence | | Prix HT |
|-----------|---|---------|
| 10527091 | POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE POUR EAUX CHARGEES 0,6KW CORPS FONTE | - |