



## RENSON

Pompe de relevage d'eaux chargées, conçue pour vidanger des eaux de relevage, eaux usées  
 application domestique, pour un usage occasionnel, alimentation monophasée  
 pour HMT 8 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min  
 pour HMT 1,75 mètres = débit de 12 m<sup>3</sup>/h ; 200 l/min  
 température du liquide à pomper : maximum 40°C  
 doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)  
 granulométrie maximale : 20 mm  
 livré avec raccord de refoulement.

## Caractéristiques

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| débit max. (m <sup>3</sup> /h) | 12,00    |
| type d'eaux                    | chargées |

| Référence |   | Prix HT |
|-----------|---|---------|
| 10527089  | POMPE VIDE CAVE MONOPHASEE POUR EAUX CHARGEES 0,75 KW | -       |