

POMPE VIDE CAVE MONOPHASEE POUR EAUX CHARGEES 0,75 KW

RENON

Pompe de relevage d'eaux chargées, conçue pour vidanger des eaux de relevage, eaux uséesapplication domestique, pour un usage occasionnel, alimentation monophaséepour HMT 8 mètres = débit de 0 m3/h ; 0 l/minpour HMT 1,75 mètres = débit de 12 m3/h ; 200 l/min température du liquide à pomper : maximum 40°Cdoit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)granulométrie maximale : 20 mmlivré avec raccord de refoulement.

Caractéristiques

débit max. (m ³ /h)	12,00
type d'eaux	chargées

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