

# POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE POUR EAUX TRES CHARGEES 0,75 KW INOX

RENSON

Pompe de relevage d'eaux chargées, conçue pour relever des eaux de pluie ou d'infiltration (puisard), vider des eaux blanches ou salesapplication domestique, agricole ou industrielle, pour un usage régulier, alimentation monophaséepour HMT 10,5 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/minpour HMT 0,6 mètre = débit de 24 m<sup>3</sup>/h ; 400 l/mintempérature du liquide à pomper : maximum 25°C si la pompe est partiellement immergée ; maximum 35°C si la pompe est totalement immergéeprofondeur d'immersion maximale : 7 mètresgranulométrie maximale : 40 mmlivré avec raccord de refoulement.

## Caractéristiques

débit max. (m <sup>3</sup> /h)	24,00
type d'eaux	très chargées

Référence	Prix HT
10527092 POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE POUR EAUX TRES CHARGEES 0,75 KW INOX	-