

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 sales application domestique, agricole ou industrielle, pour un usage régulier, alimentation monophasée pour HMT 10,5 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min pour HMT 0,6 mètre = débit de 24 m³/h ; 400 l/min température du liquide à pomper : maximum 25°C si la pompe est partiellement immergée ; maximum 35°C si la pompe est totalement immergée profondeur d'immersion maximale : 7 mètres granulométrie maximale : 40 mm livré avec raccord de refoulement.

Caractéristiques

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

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