



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	-