



RENSON

Corps de pompe en fonte
 protection extérieure en acier inoxydable
 turbine vortex et arbre en acier inoxydable AISI316
 double corps de protection moteur
 joint d'étanchéité côté moteur
 joint mécanique à bain d'huile côté pompe
 chambre à huile diélectrique : nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion,
 température du liquide à pomper : maximum 25°C si la pompe est partiellement
 livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique
 pour HMT 7,5 mètres = débit de 0 m³/h 0l/min
 pour HMT 1,5 mètres = débit de 15,6 m³/h : 260 l/min.

Caractéristiques

débit max. (m ³ /h)	15,60
type d'eaux	chargées

Référence		Prix HT
10527091	POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE POUR EAUX CHARGÉES 0,6KW CORPS FONTE	-