



## Pompe de relevage eaux très chargées - RENSON



Réf. : PRA507

Page catalogue : 2921

Vendu par

1

**Relever des eaux de pluie ou d'infiltration,  
vider des eaux blanches ou sales, eaux  
pouvant contenir des particules en  
suspension.**

Utilisation dans des eaux très chargées avec particules solides. Pour usage régulier.  
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.  
Taux de matière sèche maximum < 3%.  
DNR : 1" 1/2 - DN40.  
Hauteur de refoulement maximale : 10 mètres.



Corps de pompe et turbine vortex en acier inoxydable AISI304.  
Double corps de protection moteur.  
Joint d'étanchéité côté moteur et joint mécanique à bain d'huile côté pompe.  
Chambre à huile diélectrique, nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion, améliore l'étanchéité et contribue au refroidissement (évacuation de la chaleur de friction et de combustion).

Caractéristiques techniques :  
puissance nominale en Cv : 0,75.  
Puissance nominale en Kw : 1,5.  
Réseau : mono. 230 V.  
Intensité : 6,5 A.  
Débit : 400 l/min.  
Pression : 1,05 bars.  
Profondeur maxi. d'immersion : 5 m.  
Température maximale du liquide : 50°C.  
Granulométrie maxi. : 40 mm.  
Raccord soudé : refoulement ø 40 x 49 mm. Classe F - IP 68.  
Livrée avec flotteur et 10 mètres de câble électrique.  
Garantie 2 ans sauf pièces d'usure.

### POINTS FORTS

hauteur de relevage importante.  
Trepied déjà monté qui facilite l'aspiration.

Livré avec 1 flotteur - 10 mètres de câble électrique - 1 raccord c