





## Pompe de relevage eaux chargées Renson



Réf. : PRA501

Page catalogue : 2921

---



Vendu par

1

## Relever des eaux de pluie ou d'infiltration (puisard), vider des eaux blanches ou sales, (eaux pouvant contenir des particules en suspension).

Utilisations pour eaux chargées et 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 : 35 mm.  
DNR : 1" 1/2 - DN40.  
Hauteur de refoulement maximale : 7,5 mètres.



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 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 Kw : 0,60.  
Réseau : mono. 230 V.  
Intensité : 5 A.  
Débit : 260 l/min.  
Pression : 0,75 bars.  
Profondeur maxi. d'immersion : 5 m.  
Température maximale du liquide : 50°C.  
Granulométrie maxi. : 35 mm.  
Raccord droit : ø 40 mm.  
Classe F - IP 68.  
Livrée avec 10 mètres de câble.

Garantie 2 ans sauf pièces d'usure.

## POINTS FORTS

supporte une eau chargée de particules solides.  
Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher.

Livré avec 1 raccord de refoulement - 10 mètres de câble.