



Pompe serpillère - eaux claires Renson



Réf. : PRA509

Page catalogue : 2922

Vendu par

1

Pompe serpillère gros débit destinée au nettoyage de locaux inondés, grâce à son aspiration basse (2 mm).

Corps moteur pompe et arbre en acier inoxydable respectivement AISI304 et AISI303. Turbine vortex en technopolymère. Joint d'étanchéité côté moteur, joint mécanique à bain d'huile côté pompe. Condensateur intégré. Livré avec raccord de refoulement et 5 m de câble électrique. Domaines d'application : domestique (eaux claires), usage régulier.

Puissance nominale : 0,33 Cv - 0,25 kW.

Ampérage : 2,2 A.

Réseau : mono. 230 V.

Profondeur maxi. d'immersion : 3 m.

Granulométrie maxi. : \varnothing 2 mm.

Niveau d'aspiration minimal : 2 mm.

DNR : 1" 1/4 - DN32.

Débit : 150 l/mn.

Pression : 0,8 bar.

Raccord droit : refoulement 1"1/4.

Hauteur de refoulement maximale : 8 m.

Température du liquide à pomper : maximum 35°C.

Indice de protection : IP 68 - Classe F.

Dimensions : L 154 x l 154 x H 249 mm.

Poids : 5,5 kg.

Garantie 2 ans sauf pièces d'usure.



POINTS FORTS

protection thermique du moteur en cas de surchauffe (arrêt automatique de la pompe). Résiste à la corrosion et à l'usure.

Livré avec un raccord 1"1/4 - 1 câble de 5 m

présence requise de l'utilisateur lors de l'utilisation pour éviter un fonctionnement à sec qui pourrait endommager la pompe.