

TP4V – POMPE POUR EAUX USÉES RIVERSIDE

**Description du produit:**

Une pompe pour eaux usées peut encore être utilisée quand il existe le risque de colmatage avec une pompe centrifuge normale.

Si la pompe devait malgré tout se bloquer, les dommages peuvent être réparés en quelques minutes.

Le boîtier de la pompe est fixé à l'aide de quatre grands écrous qui permettent l'ouverture et le déverrouillage de la pompe sans outils spéciaux.

En principe, les pompes pour eaux usées Riverside fonctionnent de la même manière que les pompes centrifuges normales, cependant la turbine n'a que 2 pales et donc un passage plus large. C'est pourquoi, les pompes pour eaux usées exigent aussi de l'eau fortement polluée, entrecoupée d'éléments solides tels que du sable, du gravier ou du bois.

Le modèle TP4 pour particules jusqu'à un diamètre de 50 mm.

Article no.**Votre prix (sans TVA)**

04.21018

7 108,00**Description du produit:**

- Moteur: B&S Vanguard V-Twin OHV
- Puissance: 11.77 kW (16.0 PS)
- Durée de fonctionnement: 1.7 heures avec 1 réservoir plein
- Embouts: 4" BSP / 101.6 mm (AG)
- Débit: 2506 l/min.
- Hauteur de refoulement: 35.0 m
- Hauteur d'aspiration: 7.6 m
- Dimensions: Lo x La x H: 782 x 927 x 803 mm
- Poids: 119.8 kg
- Entrée: Storz 110
- Sortie: 2 x Storz 110