

POMPE POUR EAUX USÉES TP4V RIVERSIDE PROTECTION CIVILE



Description du produit:

Là où le risque d'obstruction existe avec une pompe centrifuge normale, il est encore possible de travailler avec une pompe pour eaux usées.

Si la pompe devait malgré tout se bloquer, le dommage pourrait être réparé en quelques minutes

La pompe est fixée à l'aide de quatre grands écrous à ailettes qui permettent d'ouvrir et de débloquer la pompe sans outil spécial.

Les pompes pour eaux usées Riverside fonctionnent en principe de la même manière que les pompes centrifuges normales. Toutefois, l'impulseur ne dispose que de deux pales et donc d'un plus grand passage.

Les pompes pour eaux usées Riverside sont donc capables de traiter des eaux très chargées, contenant des particules solides comme du sable, du gravier ou du bois.

Le modèle TP4 convient aux particules jusqu'à 50 mm de diamètre.

Article no.

Votre prix (sans TVA)

04.21018ZS

7 678,00

Description du produit:

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

Equipement supplémentaire pour la protection civile:

- Mode d'emploi résumé (allemand) - Veuillez spécifier la langue française ou italienne à la commande
- Porte-clés
- 2 clés Storz