

Pompe à eaux chargées RIVERSIDE TP4V / Modèle protection civile



Storz 110

Article no. 4.54252-ZS

Prix sur demande

Les pompes pour eaux chargées Riverside refoulent les eaux très sales contenant des particules solides telles que du sable, du gravier ou du bois.

Description

Lorsqu'une pompe centrifuge normale risque de se boucher, une pompe pour eaux chargées peut toujours être utilisée. Si la pompe venait néanmoins à se bloquer, le problème peut être résolu en quelques minutes. Le corps de pompe est fixé à l'aide de quatre grands écrous à oreilles qui permettent d'ouvrir et de débloquer la pompe sans outil spécial.

Les pompes pour eaux chargées Riverside fonctionnent en principe comme des pompes centrifuges normales, mais leur roue à aubes ne comporte que deux pales, ce qui leur confère un passage plus large. Le modèle TP4 est conçu pour des particules d'un diamètre maximal de 50 mm.

Contenu de la livraison :

- Pompe pour eaux chargées RIVERSIDE TP4V / version pour la protection civile
- Livraison complète avec raccords Storz 110 côté aspiration et refoulement, 1 bouchon d'obturation, bouchon de vidange en acier chromé
- Crépine d'aspiration équipée d'un raccord Storz 4"
- Modèle exclusif pour l'armée / la protection civile : notice d'utilisation abrégée montée, avec porte-clés et 2 clés Storz

Spécifications techniques

Moteur : B&S Vanguard V-Twin OHV

Puissance : 16 ch

Autonomie (réservoir plein) : 1,7 h

Raccord : 4" BSP / 101,6 mm (AG)

Débit : 2506 l/min

Hauteur de refoulement : 35 m

Hauteur d'aspiration : 7,6 m

Dimensions : L x l x H : 782 x 927 x 803 mm

Poids : 119,8 kg

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.