



Storz 110

Article no. 4.54250

7 113.00 CHF

excl. 8.1% TVA (576.15 CHF)

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 usées 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 usées 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 usées RIVERSIDE TP4V
- 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"

Non compris dans la livraison : notice d'utilisation succincte, porte-clé et clé 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.