



Pompe immergée MEGA de Rössle - 400 l/min

UGS : 112.035A

CHF 576.00 (CHF 622.65 TVA incluse)



Description

La pompe submersible MEGA de Rössle, entièrement fabriquée en acier inoxydable, est un appareil efficace et résistant qui permet de pomper en peu de temps et de manière fiable de grandes masses d'eau dans les caves, les puits, etc. Le grand passage des grains permet également de l'utiliser après une inondation avec de l'eau grossièrement polluée, comme on le voit par exemple après une inondation catastrophique. Grâce à sa construction compacte, le groupe peut être transporté et mis en service par une seule personne. Grâce aux matériaux de haute qualité, la pompe submersible est extrêmement robuste et résistante à la corrosion, ce qui promet une longue durée de vie. De plus, l'unité ne nécessite aucun entretien, à l'exception d'un nettoyage occasionnel, ce qui réduit les frais de maintenance à un minimum. L'interrupteur à flotteur intégré garantit que la pompe submersible MEGA s'arrête automatiquement lorsque le niveau d'eau est bas et empêche la marche à sec. Après le pompage, l'eau résiduelle peut être parfaitement éliminée à l'aide de l'aspirateur d'eau HYDRA de la maison Rössle, ce qui permet d'assécher les caves inondées.

Caractéristiques :

Pompe submersible extrêmement robuste, résistante aux chocs et à la corrosion, entièrement en acier inoxydable.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Poids minimal pour une meilleure maniabilité dans les endroits difficiles d'accès après une inondation
Optimale pour l'utilisation avec de l'eau sale en raison du passage de corps solides jusqu'à 35 mm
Pompe submersible compacte avec 10 m de câble pour une utilisation dans les caves inondées, les puits, etc.
Profondeur d'immersion maximale de 5 m, ce qui fait que même les niveaux d'eau élevés ne constituent pas un défi.

Arrêt automatique grâce à un interrupteur à flotteur intégré, ce qui évite un fonctionnement à sec
Construction du moteur électrique ne nécessitant pas d'entretien et ne présentant qu'un risque minimal de panne pendant l'utilisation.

Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

Puissance max : 1400 W / 230V

Courant nominal : 6.5 A

Débit : 400 l/min

Hauteur de refoulement : env. 10 m

Pression de refoulement : env. 1 bar

granulométrie : 35 mm

Degré de protection : IP 68

Classe d'isolation : F

Fiche : type 23 / IP 55 - 16 A

Câble d'alimentation : 10 m

Raccord : Storz 55 C

Dimensions (P x H) : 210 x 360 mm

Poids : 12 kg