



Pompe submersible KILO de Rössle - 240 l/min

UGS : 112.035

CHF 338.00 (CHF 365.40 TVA incluse)



Description

La pompe submersible compacte KILO avec interrupteur à flotteur de Rössle pompe rapidement et de manière fiable les masses d'eau ainsi que les matières en suspension qu'elles contiennent, ce qui permet par exemple d'assécher en peu de temps des caves inondées. Le faible poids de la pompe la rend extrêmement maniable, ce qui permet de surmonter les endroits difficiles d'accès comme ceux que l'on rencontre après une inondation. La combinaison de matières plastiques de haute qualité et de composants en acier inoxydable garantit une fiabilité maximale, même dans les conditions d'utilisation les plus difficiles. Grâce à une profondeur d'immersion maximale de 5 m et au passage de corps solides d'un diamètre maximal de 30 mm, la pompe s'accommode sans problème d'une eau très polluée. La KILO de Rössle se distingue par son débit exceptionnellement élevé et sa forme compacte, ce qui fait que la pompe submersible n'occupe pas beaucoup de place dans un véhicule d'intervention et qu'elle est facile à transporter.

Caractéristiques :

Pompe submersible compacte avec interrupteur à flotteur pour une utilisation dans des caves ou des puits inondés.

Poids minimal pour une meilleure maniabilité dans les endroits difficiles d'accès après une inondation

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

Extrêmement robuste et résistante aux chocs grâce à des matières plastiques de haute qualité et des composants en acier inoxydable

Optimal pour l'utilisation en cas d'eau sale en raison du passage de corps solides jusqu'à 30 mm

Profondeur d'immersion maximale de 5 m, ce qui permet de faire face aux niveaux d'eau élevés.

Caractéristiques techniques :

Matériaux : Moplen (PP), Noryl, acier inoxydable

Puissance max : 1000 W / 230V

courant nominal : 4.8 A

Protection par fusible : 10 A

Débit : 240 l/min

Hauteur de refoulement : env. 11 m

Pression de refoulement : env. 1 bar

granulométrie : 30 mm

Raccord : Storz-C

Degré de protection : IP 68

Classe d'isolation : F

Connecteur : type 13 / IP 55

Câble d'alimentation : 10 m

Dimensions (P x H) : 180 x 370 mm

Poids : 9 kg