



### Pompe submersible FLAT-ROSS de Rössle - 240 l/min

UGS : 112.035F

CHF 648.00 (CHF 700.50 TVA incluse)



### Description

La pompe submersible FLAT-Ross de Rössle, spécialement conçue pour les applications d'aspiration à plat, est en mesure de pomper des masses d'eau jusqu'à une hauteur minimale de 1-2 mm dans les caves ou les parkings. Cette caractéristique permet une évacuation presque totale de l'eau après une inondation ou une rupture de canalisation. La pompe submersible compacte est fabriquée à partir de matériaux extrêmement robustes qui promettent une longue durée de vie et une résistance à la corrosion, ce qui fait que le pompage d'eau sale ne pose aucun problème. La protection thermique intégrée arrête automatiquement le moteur en cas de température trop élevée, ce qui évite une surchauffe de la pompe due à un fonctionnement à sec. En raison de sa masse et de son poids, la FLAT-Ross est parfaitement adaptée à une utilisation mobile ou stationnaire.

### Caractéristiques :

- Aspiration plate efficace jusqu'à un niveau d'eau résiduel de seulement 1-2 mm.
- Protection contre la surchauffe et la marche à sec grâce à la protection thermique en circuit intégré
- Matériaux de haute qualité promettant une robustesse extrême
- Pompe submersible compacte pour une utilisation dans des caves inondées, des parkings, etc.

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

Construction du moteur électrique ne nécessitant pas d'entretien et ne présentant qu'un risque minimal de panne en cours d'utilisation

### **Caractéristiques techniques :**

Matériau : fonte / aluminium / acier inoxydable

Puissance max : 400 W / 230V

Débit : 240 l/min

Hauteur de refoulement : env. 11 m

Pression de refoulement : 1.1 bar

Granulométrie : 6 mm

Degré de protection : IP 68

Classe d'isolation : F

Connecteur : type 13 / IP 55

Câble d'alimentation : 10 m

Raccord : Storz 55 C

Dimensions (Ø x H) : 230 x 320 mm

Poids : 11 kg