



### Pompe submersible B-ROSS de Rössle - 670 l/min

UGS : 112.035D

CHF 1'997.00 (CHF 2'158.75 TVA incluse)



### Description

La pompe submersible B-Ross de Rössle, conçue pour un fonctionnement continu, a été spécialement développée pour une utilisation professionnelle et les applications de drainage les plus exigeantes. Grâce à l'anneau de rehausse adaptable en un tour de main, il est possible de pomper des niveaux d'eau élevés jusqu'à quelques mm en peu de temps. La construction extrêmement robuste et la technologie ACrS brevetée garantissent un fonctionnement résistant à l'usure, ce qui limite les pannes dues à un défaut. La roue en acier chromé promet une longue durée de vie ainsi qu'une résistance maximale à la corrosion et résiste sans problème aux chocs des matières solides qui peuvent flotter dans l'eau, par exemple après un orage. Grâce à

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

la légèreté de son moteur et à son design compact, la B-Ross est l'une des meilleures pompes submersibles portables pour une utilisation dans les conditions les plus difficiles et convient donc parfaitement aux interventions en cas de catastrophe.

### Caractéristiques :

Aspiration plate efficace jusqu'à un niveau d'eau bas de quelques mm au moyen d'un anneau de rehausse  
Protection contre la surchauffe et la marche à sec grâce à la protection thermique circulaire intégrée dans le moteur électrique

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

Pompe submersible compacte avec 20 m de câble pour une utilisation dans les caves, les puits, les silos inondés, etc.

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

Hauteur de refoulement maximale d'environ 15 m, ce qui permet de faire face à des niveaux d'eau élevés.

### Caractéristiques techniques :

Matériau : fonte / acier inoxydable

Puissance maximale : 1500 W / 230V

Débit : 670 l/min

Hauteur de refoulement : env. 15 m

Pression de refoulement : 1.5 bar

Granulométrie : 9 mm

Degré de protection : IP 68

Classe d'isolation : F

Connecteur : type 13 / IP 55

Câble d'alimentation : 20 m

Raccord : Storz 75 B

Dimensions (Ø x H) : 300 x 580 mm

Poids : 31 kg