



Pompe submersible C-ROSS de Rössle - 570 l/min

UGS : 112.035E

CHF 2'823.00 (CHF 3'051.65 TVA incluse)



Description

La pompe submersible C-Ross de Rössle, fabriquée en acier inoxydable, est conçue pour le pompage d'eau claire ou d'eaux usées et peut également être utilisée pour l'approvisionnement en eau d'extinction, en plus du drainage. De plus, avec une hauteur de refoulement allant jusqu'à 18 m, elle permet de couvrir sans problème de grandes distances et hauteurs, ce qui la rend idéale pour le pompage de puits, de silos, de fosses, etc. La construction solide et les matériaux robustes garantissent la longévité et la résistance à la corrosion. Conçu pour un fonctionnement continu, le groupe de pompage résiste à l'usure et n'est guère sujet aux pannes, ce qui évite les défaillances dues à des défauts. La C-Ross peut être utilisée comme pompe submersible mobile ou stationnaire, ce qui lui confère une grande flexibilité d'utilisation.

Caractéristiques :

Pompe submersible extrêmement robuste, résistante aux chocs et à la corrosion, en acier inoxydable 304. Protection contre la surchauffe et la marche à sec grâce à la protection thermique circulaire intégrée dans le moteur électrique

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

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

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

Spécialement adaptée à l'utilisation dans le secteur alimentaire grâce à des lubrifiants de qualité alimentaire
Hauteur de refoulement maximale de 18 m, ce qui permet de couvrir de grandes distances et hauteurs.

Données techniques :

Matériau : acier inoxydable

Puissance maximale : 1500 W / 230V

Débit : 570 l/min

Hauteur de refoulement : env.18 m

Pression de refoulement : 1.8 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 55 C

Dimensions (Ø x H) : 170 x 480 mm

Poids : 19 kg