



Pompe submersible GIGA de Rössle - 750 l/min

UGS : Demo.112.035B

~~CHF 1'933.00~~ **CHF 1'633.00** (CHF 1'765.25 TVA
include)



Description

La puissante pompe submersible GIGA de Rössle convainc par son débit élevé de 750 l/min, ce qui la rend particulièrement adaptée à l'évacuation de grandes masses d'eau. De plus, même à une hauteur de refoulement de 20 m, la pompe fournit encore des valeurs considérables allant jusqu'à 230 l/min. La pompe est donc parfaitement adaptée à une utilisation professionnelle, par exemple par les pompiers, la protection civile ou le bâtiment. La construction stable et robuste de la pompe lui confère une excellente résistance aux coups et aux chocs, ce qui lui permet de faire face sans problème à une eau grossièrement polluée. De plus, la pompe ne nécessite aucun entretien, à l'exception d'un nettoyage occasionnel, ce qui réduit les frais de

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

maintenance à un minimum.

Caractéristiques :

Optimale pour une utilisation avec de l'eau sale en raison du passage de corps solides jusqu'à 11 mm.
Pompe submersible compacte avec 10 m de câble pour une utilisation dans des caves inondées, des puits, etc.
Profondeur d'immersion maximale de 20 m, ce qui permet de faire face à des niveaux d'eau élevés.
Convient parfaitement pour l'alimentation en eau d'extinction ou pour couvrir de grandes distances
Pompe submersible extrêmement robuste, résistante aux chocs et à la corrosion, en acier inoxydable et en chrome

Données techniques :

Matériau : acier inoxydable / chrome
Puissance maximale : 2200 W / 400V
Courant nominal : 5 A
Débit : 750 l/min
Hauteur de refoulement : env. 20 m
Pression de refoulement : env. 2 bar
granulométrie : 11 mm
Classe de protection : IP 68
Classe d'isolation : F
Prise : CEE 16 / IP 67
Câble d'alimentation : 10 m
Raccord : Storz 75 B
Dimensions (Ø x H) : 240 x 520 / 240 x 550 mm
Poids : 45 kg