

POMPE SUBMERSIBLE C-ROSS



Description du produit:

Puissant et résistant

Pour les services incendie, des pompes submersibles efficaces et résistantes sont indispensables pour évacuer efficacement les quantités d'eau rapidement et avec efficacité.

La pompe submersible électrique C-ROSS est parfaitement adaptée à cet usage. Elle convient en outre au pompage d'eau propre ou d'eaux usées tamisées et peut être utilisée pour l'approvisionnement en eau d'extinction et pour couvrir de grandes distances et hauteurs. Elle peut notamment être utilisée dans le secteur alimentaire, dans une plage de pH de 5 à 8.

La pompe submersible C-ROSS à courant alternatif 230 V atteint une pression de refoulement maximale de 1,8 bar et permet ainsi de pomper de l'eau jusqu'à une hauteur de 18 mètres. Avec une granulométrie d'entrée de \varnothing 8 mm, elle convient pour un fonctionnement continu via le tuyau branché au raccord Storz C. Elle convainc en outre par une profondeur d'immersion de 20 mètres, une disponibilité permanente, des matériaux robustes et une construction solide.

La nouvelle pompe submersible C-ROSS est une aide efficace pour tous les sapeurs-pompier.

Article no.

HYDZ006

Votre prix (sans TVA)

3 079,00

Description du produit:

Données techniques:

- Débit: 570 l/min / 34.200 l/h
- Puissance pompe: 1.500 watts
- Pression refoulement: max. 1,8 bar
- Granulométrie d'entrée: \varnothing 8 mm
- Poids: 19 kg
- Matériau: acier inoxydable
- Dimensions: \varnothing 17 cm, H 48 cm

Domaines d'utilisation:

- Utilisation mobile et stationnaire
- Pour de grandes quantités d'eau
- Pompage d'eau propre ou d'eaux usées tamisées
- Approvisionnement en eau d'extinction
- Couverture de grandes distance et hauteurs
- Utilisable dans le secteur alimentaire
- Convient pour une plage de pH à partir de 5-8

- Alimentation: courant alternatif 230 V 50 HZ
- Raccord Storz: B/75
- Construction stable et robuste

- Profondeur d'immersion max.: 20 m
- Longueur de câble: 20 m
- Isolation: classe F
- Protection: IP 68
- Fiche: avec fermeture à baïonnette IP 55