

# INFO PRODUIT POMPE SUBMERSIBLE B-ROSS

## Pompe d'assèchement submersible B-ROSS de Rössle – puissantes et résistantes

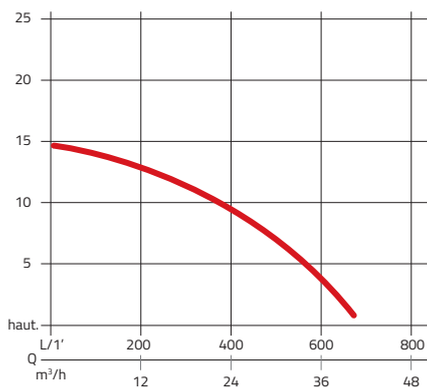
Lors d'interventions liées à l'eau, elles sont indispensables pour les pompiers: des pompes submersibles efficaces et résistantes qui évacuent les masses d'eau avec facilité et rapidité. La pompe électrique submersible B-ROSS est parfaitement adaptée à cet usage. Elle convient en outre à l'approvisionnement en eau, à la couverture de grandes distances et peut être utilisée comme une pompe serpillière submersible pour éliminer l'eau résiduelle au moyen d'un anneau de rehaussement.

La pompe submersible B-ROSS (230 V courant alternatif) atteint une pression de refoulement maximale de 1,5 bar et peut ainsi pomper de l'eau jusqu'à une hauteur de 15 mètres. Grâce à la taille des grains d'entrée de  $\varnothing 9$  mm, elle pompe également de l'eau polluée sans problème en fonctionnement continu via le tuyau raccordé au coupleur B-Storz. Si la pompe, y compris l'anneau de rehaussement, est utilisée pour l'aspiration à plat, elle est en mesure de pomper jusqu'à un niveau d'eau bas de quelques millimètres. Elle convainc en outre par une profondeur d'immersion maximale de 20 mètres, une disponibilité permanente, des matériaux robustes et une construction solide.

La pompe submersible B-ROSS de la série de pompes ROSS de Rössle AG est l'arme à tout faire lorsque vos pompiers doivent pomper de l'eau.

- Connexion: Accouplement B-Storz
- Conception solide et robuste
- Excellent pour les grands volumes d'eau
- Utilisable comme une pompe serpillière submersible
- En option avec un interrupteur à flotteur
- 230 V 50 Hz
- Classe d'isolation F; protection IP 68
- Fiche avec fermeture à baïonnette IP 68
- Longueur de câble de 20 m
- Passage des grains  $\varnothing 9$  mm

### DIAGRAMME DE LA POMPE



Le diagramme vous montre la capacité de pompage de la pompe submersible B-ROSS de Rössle en m<sup>3</sup> par heure par rapport à la hauteur de pompage.

### POMPE SUBMERSIBLE B-ROSS

DONNÉES TECHNIQUES	N° Art. HYD2005
CAPACITÉ DE POMPAGE	670 l/min // 40.300 l/h
PUISSANCE DE LA POMPE	1.500 watts
TENSION	Courant alternatif 230 V 50 Hz
MAX. PRESSION DE REFOULEMENT	1,5 bar
POIDS	31 kg
MATÉRIAU	Fonte, acier inoxydable, chrome
DIMENSIONS	30 x 58 cm ( $\varnothing$ x H)



### VOTRE CONTACT

Pierre Wasgien  
E-Mail: [wasgien@roessle.ag](mailto:wasgien@roessle.ag)  
[www.feuerwehr-sauger.de/fr](http://www.feuerwehr-sauger.de/fr)

Sous réserve de modifications techniques, nos conditions générales de vente s'appliquent : [www.roessle.ag](http://www.roessle.ag)

# rössle

Aspirateurs pour pompiers