Pompe submersible B-Ross



Description du produit:

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

La pompe submersible électrique B-ROSS est parfaitement adaptée à cet usage. Elle convient en outre à l'alimentation en eau d'extinction, au pontage de grandes distances et peut être utilisée pour l'aspiration à plat d'eau résiduelle au moyen d'un embout.

La pompe submersible B-ROSS à courant alternatif 230 V 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 granulométrie d'entrée de ø 9 mm, elle pompe même l'eau polluée de manière fiable en fonctionnement régulier via le tuyau branché au raccord Storz B. Si la pompe, y compris l'embout, est utilisée pour l'aspiration à plat, elle est capable 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 nouvelle pompe submersible B-ROSS est l'arme à tout faire lorsque vos sapeurs-pompiers doivent pomper de l'eau.

Article no. Prix (sans TVA)

HYDZ005 1 995,00

Description du produit:

La pompe submersible B-ROSS séduit par son débit élevé de 670 l/min et sa construction robuste, idéale pour traiter de grandes quantités d'eau et des eaux polluées contenant des matières solides jusqu'à 9 mm. Avec une profondeur d'immersion maximale de 20 m et la possibilité d'une aspiration à plat, elle est polyvalente, que ce soit pour l'alimentation en eau d'extinction ou pour couvrir de longues distances. Un interrupteur à flotteur est disponible en option.