

# POMPE SUBMERSIBLE À ASPIRATION PLATE FLAT-ROSS



## Description du produit: Puissant et robuste

Si, lors d'une intervention, il faut pomper de l'eau dans des locaux tels que des caves, pièces et parkings inondés, les forces d'intervention sont confrontées à des difficultés pour évacuer efficacement l'eau restante. Il faut donc des pompes aspirantes plates qui pompent l'eau jusqu'à un niveau de quelques millimètres.

La pompe submersible FLAT-ROSS à courant alternatif 230 V est l'aide précieuse en cas d'eau résiduelle - elle est capable de pomper jusqu'à un niveau d'eau bas de 1 à 2 mm. Elle convainc en outre par une profondeur d'immersion maximale de 20 mètres, une aptitude permanente à l'utilisation, de matériaux robustes et une construction solide mais légère, ce qui facilite aussi bien le transport que l'utilisation.

La nouvelle pompe submersible à aspiration plate FLAT-ROSS de la série de pompes ROSS de Rössle AG, vos sapeurs-pompiers éliminent l'eau résiduelle jusqu'à la dernière goutte.

## Article no.

HYDZ007

## Votre prix (sans TVA)

**725,00**

## Description du produit:

### Données techniques

- Débit: 240 l/min, 14.400 l/h
- Puissance pompe: 400 watts
- Granulométrie d'entrée: ø 6 mm
- Poids: 11 kg
- Matériaux: fonte, aluminium, acier inoxydable, plastique
- Dimensions (Ø x hauteur): 23 cm x 32 cm

### Domaines d'utilisation

- Aspiration de petites quantités d'eau résiduelle jusqu'à un niveau de 1 - 2 mm d'eau
- Courant alternatif 230 V 50 HZ
- Raccord Storz C/55
- Construction stable et compacte
- Utilisation fixe et mobile
- Profondeur d'immersion maximale de 20 m
- Longueur de câble 10 m
- Isolation classe F
- Protection IP 68
- Fiche avec fermeture à baïonnette IP 55