

# POMPE SUBMERSIBLE MAST K2

## Description du produit:

Pompe centrifuge monocellulaire avec boîtier en plastique résistant à la corrosion et aux chocs. Moteur encapsulé étanche à l'eau et protégé contre la chaleur dans un boîtier en acier inoxydable. Etanchéité triple avec bagues d'étanchéité radiales. Roue réajustable en polyacétate POM hautement résistant. Aspiration à plat possible jusqu'à 3 mm de niveau d'eau résiduel lorsque le panier d'aspiration est retiré.



Moteur: 1 ~230 V courant alternatif  
Puissance P1/P2: 430 / 210 W  
Courant nominal: 2,1 A  
Débit Q (max.): 250 l/min  
Hauteur de refoulement H (max.): 7 m  
Passage des grains: Ø 10 mm  
Taille du raccord: G 1 1/4" IG  
Longueur du câble de raccordement: 10 m  
Poids: 4,9 kg  
Dimensions Ø x H: 175 x 282 mm

## Caractéristiques particulières:

- Dispositif d'aspiration à plat de série
- Capsule de moteur et boîtier en acier inoxydable NIRO
- 30% de plastique renforcé de fibres de verre
- Sans entretien
- Résistant à la marche à sec

**Article no.**

**Votre prix (sans TVA)**

04.20002

**445,00**