

## 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.

Prix (sans TVA)

04.20002

456,00