

# POMPE D'ÉPUISEMENT DE CAVES MAST K2

**Description du produit:**

Pompe submersible maniable pour utilisation privée ou professionnelle.

Pompe centrifuge à une étape résistant à la corrosion avec un étui en plastique résistant aux chocs. Moteur encapsulé étanche à l'eau avec protection thermique du bobinage dans un boîtier en acier inoxydable. Joint d'arbre à triple action avec joints radiaux. Turbine réajustable en POM polyacétal résistant. Aspiration jusqu'à 3 mm de niveau d'eau résiduelle possible sans crépine d'aspiration.



Moteur : 1 ~ 230V en courant alternatif

Puissance P1/P2 : 430/210 W

Courant nominal : 2.1 A

Débit (max.) : 250l/min

Hauteur de refoulement (max.) : 7m

Passage d'objets jusqu'à Ø10mm

Dimension des raccords : G 1 1/4" IG

Longueur de la câble de raccordement : 10m

Poids : 4.9kg

Dimensions (Ø x H) : 175 x 282 mm

Spécificités :

Dispositif d'aspiration à plat standard

Moteur encapsulé et boîtier en acier inoxydable

Plastique renforcé avec 30% de fibre de verre

Ne nécessite pas d'entretien particulier

Protégé contre le fonctionnement à vide

**Article no.**

**Votre prix (sans TVA)**

04.20002

**445,00**