

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 raccordements : G 1 1/4" IG

Longueur de la câble de raccordement : 10m

Poids: 4.9kg

Dimensions (\emptyset 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)

445,00

04.20002