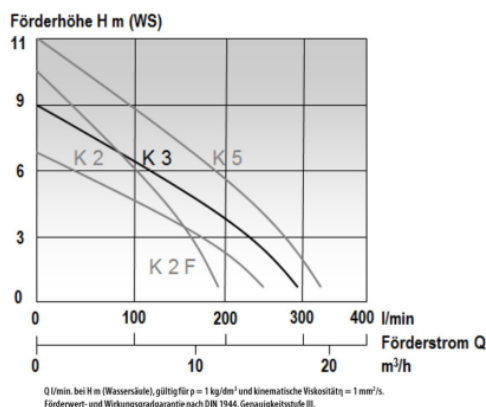


POMPE D'EPUISEMENT MAST K3 DEBIT MAX. 300L/MIN

<https://www.securhit.com/fr/pompes-epuisement/1233-pompe-d-epuisement-mast-k3-debit-max-300l-min.html>

Pompe d'assèchement MAST K3 - Mobile, Robuste et Puissante pour Eaux Chargées



Description

La pompe MAST K3 de la gamme MAST K est conçue pour le pompage d'eaux chargées et eaux usées dans des environnements exigeants. Compacte et légère, elle combine performance, robustesse et durabilité, grâce à son corps en plastique renforcé en fibre de verre, sa coque moteur en acier inoxydable et sa triple étanchéité d'arbre. Elle est particulièrement adaptée pour le pompage mobile de caves, locaux inondés ou eaux de pluie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR

- Alimentation : 230 V
- Puissance P1 : 650 W
- Intensité nominale : 3,1 A
- Température maximale du liquide : 45 °C
- Masse volumique maximale du liquide : 1,1 kg/dm³
- Plage de pH : 5 à 8

POMPE

- Débit maximum : 300 L/min
- Hauteur de refoulement maximale : 9 m
- Diamètre libre de passage : 10 mm
- Raccord : G 1 1/4" filetage intérieur

CABLE ET BRANCHEMENT

- Câble d'alimentation : H07 RN-F 3G1.0, longueur 10 m
- Prise : Schuko IP44

DIMENSIONS ET POIDS

- Dimensions (L x l x H) : 18 x 18 x 28 cm
- Poids : 6 kg

La MAST K3 se distingue par sa fiabilité, sa robustesse et sa capacité à gérer des eaux chargées dans des conditions difficiles. Sa conception durable, légère et compacte en fait une pompe idéale pour les interventions mobiles nécessitant un pompage rapide et efficace.

Caractéristiques

- Dimensions : 18 x 18 x 28 cm
- Poids : 6 kg
- Débit maximum : 300 L/min