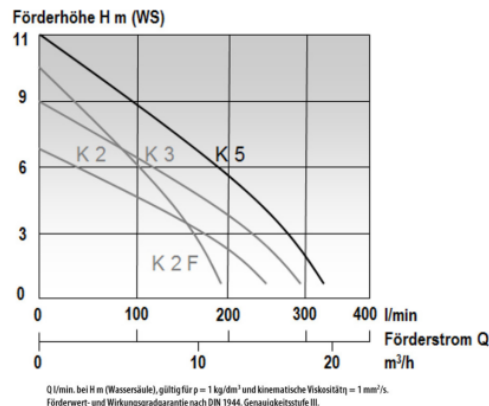


## POMPE D'EPUISEMENT MAST K5 DEBIT 330L/MIN

<https://www.securhit.com/fr/pompes-epuisement/1234-pompe-d-epuisement-mast-k5-debit-330l-min.html>

Pompe d'Assèchement MAST K5 – Mobile et Puissante pour Eaux Chargées



### Description

La pompe d'assèchement MAST K5, de la gamme MAST K, est spécialement conçue pour le pompage d'eaux chargées et eaux usées dans des environnements exigeants. Robuste et compacte, elle allie performance, durabilité et mobilité, grâce à son corps en plastique renforcé en fibre de verre et sa coque moteur en acier inoxydable. La triple étanchéité d'arbre garantit un fonctionnement sûr et une longue durée de vie même dans des conditions difficiles.

La MAST K5 est idéale pour le pompage mobile de caves, locaux inondés, eaux pluviales ou eaux usées légères, offrant une solution fiable pour les interventions temporaires.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MOTEUR

- Alimentation : 230 V
- Puissance P1 : 810 W
- Intensité nominale : 3,7 A
- Température maximale du liquide : 45 °C
- Masse volumique maximale du liquide : 1,1 kg/dm<sup>3</sup>
- Plage de pH : 5 à 8

#### POMPE

- Débit maximum : 330 L/min
- Hauteur de refoulement maximale : 11 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, 10 m
- Prise : Schuko IP44

#### DIMENSIONS ET POIDS

- Dimensions (L × l × H) : 18 × 18 × 28 cm
- Poids : 7 kg

La MAST K5 se distingue par sa puissance, sa robustesse et sa capacité à pomper efficacement des eaux chargées dans des conditions exigeantes. Sa conception compacte et mobile permet un usage rapide et fiable pour les caves, locaux inondés, eaux pluviales ou interventions temporaires sur eaux usées.

### Caractéristiques

- Dimensions : 18 × 18 × 28 cm
- Poids : 7 kg
- Débit maximum : 330 L/min