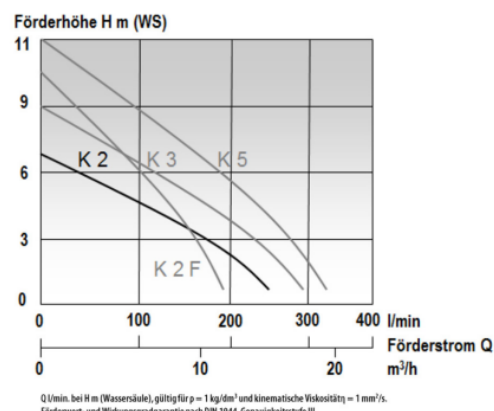


## POMPE D'EPUISEMENT MAST K2 DEBIT MAX. 250 L/MIN

<https://www.securhit.com/fr/pompes-epuisement/1232-pompe-d-epuisement-mast-k2-debit-max-250-l-min.html>

Pompe d'assèchement MAST K2 – Mobile et Robuste pour Eaux Chargées



### Description

La pompe d'assèchement MAST K2 est conçue pour le pompage efficace d'eaux chargées et eaux usées dans des environnements exigeants. Compacte et légère, elle combine 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 assure un fonctionnement sûr et une longue durée de vie, même dans des conditions de travail difficiles.

La K2 est particulièrement adaptée au pompage mobile de caves, locaux inondés ou eaux pluviales, permettant de brancher et de pomper immédiatement avec fiabilité.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### MOTEUR

- Alimentation : 230 V
- Puissance P1 : 430 W
- Intensité nominale : 2,1 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 : 250 L/min
- Hauteur de refoulement maximale : 7 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 : 5 kg

La MAST K2 se distingue par sa fiabilité, sa compacité et sa capacité à pomper efficacement des eaux chargées dans des conditions exigeantes. Son design robuste et mobile permet un usage rapide et sûr, idéal pour l'assèchement de caves, locaux inondés et interventions temporaires sur eaux usées.

## Caractéristiques

- Dimensions : 18 × 18 × 28 cm
- Poids : 5 kg
- Débit maximum : 250 L/min