

# Pompe submersible pour eaux chargées MAST- T 16, Storz 110



**Débit (max.): 1600l/min, granulométrie:  
jusqu'à Ø 16 mm  
400 V 50 Hz**

Article no. 4.54016

**3 720.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (301.32 CHF)

Les pompes submersibles MAST T font partie des pompes les plus légères de leur catégorie et peuvent être facilement portées par une personne sur le lieu d'intervention

---

## Description

Les pompes submersibles sans entretien de la série T de la maison MAST se caractérisent par leur qualité et leurs performances et comptent parmi les meilleures de leur catégorie. Grâce à leur construction innovante, elles sont absolument protégées contre la marche à sec, même sur une longue période, malgré le refroidissement de l'enveloppe. L'absence de chambre à huile évite les travaux réguliers d'entretien et de réglage et protège l'environnement contre la pollution par l'huile. Équipée d'une protection thermique intégrée qui protège le moteur contre les dommages dus à une surcharge, la pompe peut être réutilisée immédiatement après avoir refroidi.

Caractéristiques:

- Protection totale du moteur
- \* Sens de rotation automatique
- \* Protection thermique contre la surchauffe
- \* Protection contre les pannes de phase
- \* Déclenchement en cas de sous-tension
- \* Contrôle automatique de l'étanchéité
- \* Blocage du redémarrage
- Sans entretien
- Fonctionnement à vide
- Sans huile / lubrifiant / produit d'étanchéité
- Raccord de sortie tournant (45°)
- Poignée métallique pour accrocher un mousqueton

Accessoires / options

- Raccord Storz 110 / A sur la face d'aspiration pour branchement en tandem
- Manchette d'aspiration à plat en option

---

## Spécifications techniques

Utilisations: eaux chargées

Immersion: max 20 m

Température maximale (eau): max: 60 °C

Densité eau: max: 1.1 kg/dm

Valeur pH: 5 - 8 (min - max)

Moteur: 3 ~400V triphasé

Puissance P1/P2 : 3.7 / 3.0 kW

Courant nominal : 6.5.A

Hauteur de refoulement (max.) : 21 m

Débit (max.) : 1600l/min

Raccord: G 4'

Storz : 110

Granulométrie: jusqu'à Ø 16 mm

Câble électrique : H 07 RN-F 4 G1,5 (20m)

Prise électrique : CEE 16 A 5-pôles IP 45

Dimensions ØxLxH 26 x 44 x 57 cm

Poids : 42 kg

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.