

# POMPE SUBMERSIBLE MAST ATP20

**Description du produit:****Domaine d'activité:**

Pompe submersible pour eaux usées sans risque de bouchage, équipée d'un moteur électrique 400 V et d'un gros passage pour les débris et les eaux usées non épurées contenant des particules solides et flottantes à longues fibres.

- Profondeur d'immersion (max.): 20 m
- Température maximale du fluide transporté: 60°C
- Étanchéité au liquide (max.): 1.1 kg/dm<sup>3</sup>

**Données techniques:**

- Moteur: 3 ~400V courant alternatif
- Puissance P1: 2.9 kW
- Poids: 47 kg
- Hauteur de refoulement (max.): 14 m
- Débit (max.): 2500 l/min
- Taille du raccord: G 4"
- Raccord Storz: A
- Aspiration débris: jusqu'à Ø 80 mm
- Câble de raccordement: H 07 RN-F 4 G 1,5 (20 m)
- Fiche de raccordement: CEE 16 A 5 pôles
- Fiche de protection moteur avec interrupteur marche/arrêt, protection IP X4

**Spécificités:**

- Électronique MD
- Sens de rotation automatique
- Protection contre les pannes de phase
- Protection thermique
- Déclenchement en cas de sous-tension
- Contrôle automatique de l'étanchéité

**Avantages:**

- Aspiration à plat avec raccord de transition A/B
- Sortie de pression réglable (45°)
- Sortie de pression réglable (90°)
- En option également avec raccord Storz B, identique au modèle ATP20B
- Sans entretien particulier
- Protection contre la marche à sec
- Sans chambre à huile
- Moteur encapsulé

**Article no.****Votre prix (sans TVA)**

04.20021

**5 440,50**