

# POMPE SUBMERSIBLE MAST ATP 20 R

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

Pompe à immersion d'assainissement avec un moteur électrique de 400V et aspire des gros débris.

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

**Données techniques :**

- Moteur : 3 ~400V courant triphasé
- Puissance P1 : 2.9kW
- Courant nominal : 5.2A
- Poids : 49kg
- Hauteur de refoulement (max.) : 14m
- Débit (max.) : 2500l/min
- Dimension de raccordement : G 4"
- Raccord Storz : A
- Aspire des objets jusqu'à une taille de 80mm
- Câble de raccordement : H 07 RN-F 4 G 1,5 (20m)
- Prise de connexion : CEE 16 A 5 pôles
- Connecteur moteur avec interrupteur marche/arrêt, niveau de protection IP X4

**Spécificités :**

- Électronique MD
- Sens de rotation automatique
- Protection contre les défaillances de phase
- Protection thermique
- Déclenchement par sous-tension
- Contrôle d'étanchéité automatique

**Avantages :**

- Aspiration à plat par rotation de 90° possible sans accessoire
- Sortie de la pompe réglable (45°)
- Option : Sortie de la pompe réglable (90°)
- Aussi avec raccord Storz B comme le modèle ATP 20 R-B
- Pas d'entretien spécifique
- Fonctionnement à vide
- Pas de chambre à huile
- Moteur encapsulé

