

POMPE SUBMERSIBLE MAST ATP20R



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/dm³

Données techniques:

- Moteur: 3 ~400 V courant alternatif
- Puissance P1: 2.9 kW
- Courant nominal: 5.2 A
- Poids: 49 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
- 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 pression réglable (45°)
- Sortie de pression réglable (90°) en option
- Egalement avec raccord Storz B, identique au modèle ATP20R-B
- Sans entretien particulier
- Protection contre la marche à sec
- Sans chambre à huile
- Moteur encapsulé

Article no.

Votre prix (sans TVA)

04.20020

5 952,00