

Pompe submersible Mast ATP 20

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.: 20 m

Température maximale du fluide transporté: 60°C

Étanchéité au liquide max.: 1.1 kg/dm3

Données techniques:

Moteur: 3 ~400 V courant triphasé

Puissance P1: 2.9 kW

Poids: 47 kg

Hauteur de refoulement max.: 14 m

Débit max.: 2500 l/min

Dimension de raccordement: G 4"

Raccord: Storz A

Aspiration: objets jusqu'à Ø 80 mm

Câble de raccordement: H 07 RN-F 4 G 1,5 (20 m)

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 avec raccord de transition A/B

Sortie de la pompe réglable (45°)

Sortie de la pompe réglable (90°)

Option: également avec raccord Storz B comme le modèle ATP 20 B

Pas d'entretien spécifique Fonctionnement à vide

Pas de chambre à huile

Moteur encapsulé

Article no. Prix (sans TVA)

04.20021 5 440,50

Description du produit:

La pompe submersible anti-colmatage avec moteur électrique 400 V est idéale pour le pompage d'eaux usées non traitées contenant des matières en vrac et des matières solides à fibres longues. Avec une profondeur d'immersion maximale de 20 m et une température du fluide pompé pouvant atteindre 60°C, elle est puissante et efficace. La sortie de pression pivotante et la possibilité de la livrer avec différentes tailles de raccordement augmentent sa flexibilité d'utilisation.

