

Pompe submersible Mast ATP 20R



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.

Prix (sans TVA)

04.20020

5 952,00

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.