

Pompe submersible Mast ATP 10RL



Description du produit:

Domaine d'activité:

Pompe à rotor pour canalisations sans risque de bourrage, avec moteur électrique 230 V.

Sans filtre de protection pour une utilisation en hautes eaux pour le pompage d'eaux usées et non traitées avec des matières flottantes et solides à longues fibres jusqu'à 65 mm.

Avantages:

Aspiration à plat par rotation de 90° possible sans accessoire s

Sortie de pression rotataive (45°) Sortie de pression en option (90°)

Sans entretien particulier

Protection contre la marche à sec

Sans chambre à huile Moteur encapsulé

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 ~230 V courant alternatif

Puissance P1: 1.8 kW Courant nominal: 8.4 A

Poids: seulement 27 kg, inclus 20 m de câble

Hauteur de refoulement max.: 11 m

Débit max.: 1000 l/min

Taille du raccord: G 3"/G 2.5" (aspiration/pression)

Raccord: Storz 75

Aspiration: débris jusqu'à Ø 65 mm

Câble de raccordement: H 07 RN-F 3 G 1,5 (20 m)

Fiche de raccordement: T13"

Article no. Prix (sans TVA)

04.20011 3 100,00

Description du produit:

La pompe à rotor de canalisation anti-colmatage avec moteur électrique 230 V est idéale pour une utilisation en cas d'inondation et convient au pompage d'eaux usées et d'eaux résiduaires non traitées, même avec des matières en suspension et des matières solides à fibres longues jusqu'à 65 mm de diamètre. Elle offre de nombreux avantages et une puissance moteur fiable. Cette pompe est une solution performante pour les applications exigeantes.

