

POMPE SUBMERSIBLE MAST ATP10RL



Description du produit:

Domaine d'activité:

Pompe à rotor pour canalisations sans risque de bouchage, 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
- Sortie de pression rotative (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.

Votre prix (sans TVA)

04.20011

3 100,00