

POMPE SUBMERSIBLE MAST ATP10R



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 kW
- Courant nominal: 3.6 A
- Poids: 28 kg
- Hauteur de refoulement (max.): 14 m
- Débit (max.): 1200 l/min
- Taille du raccord: G 3"/G 2.5" (aspiration/pression)
- Raccord Storz: B
- Aspiration débris: jusqu'à Ø 65 mm
- Câble de raccordement: H 07 RN-F 4 G 1,5 (20 m)
- Fiche de raccordement: CEE 16 A 5 pôles
- Fiche de protection moteur avec interrupteur marche/arrêt, protection IP X4

Article no.

Votre prix (sans TVA)

04.20010

3 465,00