

Pompe submersible Mast T16



Description du produit:

Domaine d'activité:

Eaux usées

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: 5 kW

Courant nominal: 6,5 A

Poids: 42 kg

Hauteur de refoulement (max.): 21 m

Débit (max.): 1600 l/min

Taille du raccord: G 4"

Raccord Storz: A

Aspiration débris: jusqu'à 15 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

Spécificités:

Electronique MD

Sens de rotation automatique

Protection contre les pannes de phase

Protection thermique

Déclenchement en cas de sous-tension

Contrôle automatique de l'étanchéité

Avantages:

Sans entretien particulier

Résistant à la marche à sec

Sans chambre à huile

Moteur encapsulé

Sortie de pression pivotante (45°)

Article no.

Prix (sans TVA)

04.20016

3 720,00