

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
- Etanchéité 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.

Votre prix (sans TVA)

04.20016

3 709,00