

POMPE SUBMERSIBLE MAST T6L

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
- Valeur pH (min.): 5
- Valeur pH (max.): 8

Données techniques:

- Moteur: 1 ~230V courant alternatif
- Puissance P1: 1.6 kW
- Courant nominal: 8.1 A
- Poids: 21 kg
- Hauteur de refoulement (max.): 18 m
- Débit (max.): 660 l/min
- Taille du raccord: G 2"
- Raccord Storz: 55
- Aspiration débris: jusqu'à Ø 8 mm
- Câble de raccordement: H 07 RN-F 3 G1,5 (20 m)
- Fiche de raccordement: Schuko IP 44

Spécificités:

- Dispositif d'aspiration à plat
- Condensateur intégré
- Moteur avec protection thermique des bobines
- Finition optionnelle avec eau chaude jusqu'à 90°C
- Flotteur à bille enfichable en option
- G 2, frac12, Idquo et raccord Storz B (T 6 L-B) en option
- Raccord B côté aspiration en tant que pompe d'amplification en option
- Sans entretien particulier
- Résistant à la marche à sec
- Sans chambre à huile
- Moteur encapsulé



Article no.

04.20006

Votre prix (sans TVA)

2 216,00