

Pompe submersible Mast T6L, flotteur intégré



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 avec flotteur intégré

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. Prix (sans TVA)

04.20007 2 380,00

Description du produit:

La pompe submersible est idéale pour un usage privé et professionnel et convient parfaitement au drainage des eaux usées dans les applications mobiles. Il convient de souligner tout particulièrement le dispositif d'aspiration à plat de série, qui permet d'aspirer des niveaux d'eau minimaux et fonctionne de manière quasi sèche. Il suffit de la brancher pour pouvoir l'utiliser immédiatement!

