

Pompe submersible Mast T6 L



Description du produit:

Domaines 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 pH

Valeur pH max.: 8 pH

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.

Prix (sans TVA)

04.20006

2 216,00

Description du produit:

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

