

Pompe submersible Mast T 6 L

Description du produit:

Domaine d'activité:

Eau sale

Profondeur d'immersion (max.) : 20m

Température maximale du fluide transporté : 60°C

Étanchéité au liquide (max.) : 1.1kg/dm³

Valeur du pH (min.) : 5

Valeur du pH (max.) 8



Données techniques:

Moteur : 1 ~230V courant alternatif

Puissance P1 : 1.6kW

Courant nominal : 8.1A

Poids : 21kg

Hauteur de refoulement (max.) : 18m

Débit (max.) : 660l/min

Dimension de raccordement : G 2"

Raccord Storz : 55

Aspire des débris jusqu'à Ø8mm

Câble de raccordement : H 07 RN-F 3 G1,5 (20m)

Prise de connexion : Schuko IP 44

Spécificités:

Dispositif d'aspiration à plat

Condensateur intégré

Moteur avec protection thermique du bobinage

Finition optionnelle avec eau chaude jusqu'à 90°C

Option : flotteur à bille enfichable

Option : avec G 2 & frac12 ;& Idquo ; et raccord Storz B (T 6 L-B)

Option : avec raccord B côté aspiration comme pompe de surpression

Sans entretien particulier

Fonctionnement à vide

Pas de 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 !