



Pompe submersible pour eaux usées MAST - ATP 20

UGS : 111.009

CHF 5'009.00 (CHF 5'414.75 TVA incluse)



Description

Les pompes submersibles pour eaux usées à haut rendement et sans entretien de la série ATP de la maison MAST convainquent par leur qualité et leur performance et font partie des meilleures de leur genre. Grâce à leur construction innovante, elles sont absolument sûres de fonctionner à sec pendant une longue période, malgré le refroidissement de l'enveloppe. L'absence de chambre à huile évite les travaux réguliers d'entretien et de réglage et protège l'environnement contre la pollution par l'huile. Équipée d'une protection thermique intégrée qui protège le moteur contre les dommages dus à une surcharge, la pompe peut être réutilisée immédiatement après avoir refroidi.

Caractéristiques :

Protection totale du moteur (automatisme du sens de rotation, surveillance de la tension ainsi que protection contre la température et les pannes de phase).

Sans entretien, puissante, robuste et absolument protégée contre la marche à sec

Dispositif d'aspiration plat avec pièce de transition A/B et sortie de pression rotative à 45

Concept de construction innovant avec moteur surmoulé et renonciation à une chambre à huile

Équipé d'une fiche de protection moteur IPX4 avec interrupteur marche/arrêt

Domaines d'application : Pompage d'eaux usées/d'eaux vannes avec des matières en suspension et solides à longues fibres jusqu'à 80mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Données techniques :

Moteur : 3 ~ 400V courant alternatif

Puissance P1 : 2.9 kW

Puissance P2 : 2.3 kW

Courant nominal : 5.2 A

Débit l/min : 2500 1920 1300 700 0

Hauteur de refoulement m : 0 5 7 10 14

Hauteur max. Profondeur d'immersion : 20 m

Température max. Température du liquide pompé : 60° C

Raccord : G 4

Storz : 110

Passage des grains : 80 mm

Fiche de raccordement : CEE 16 A 5 pôles avec 20 m de câble

Poids : 47 kg