

Pompe submersible Mast ATP 10R



Description du produit:

Domaines d'activité:

Pompe submersible pour eaux usées sans risque de bouchage, équipée d'un moteur électrique 400 V et d'un gros passage pour les débris et les eaux usées non épurées contenant des particules solides et flottantes à longues fibres.

Avantages:

Profondeur d'immersion (max.): 20 m

Température maximale du fluide transporté: 60°C

Étanchéité au liquide max.: 1.1 kg/dm3

Données techniques:

Moteur: 3 ~400 V courant alternatif

Puissance P1: 2 kW Courant nominal: 3.6 A

Poids: 28 kg

Hauteur de refoulement max.: 14 m

Débit max.: 1200 l/min

Taille du raccord: G 3"/G 2.5" (aspiration/pression)

Raccord: Storz B

Aspiration: débris jusqu'à Ø 65 mm

Câble de raccordement: H 07 RN-F 4 G 1,5 (20 m)

Fiche de raccordement: CEE 16 A 5 pôles

Fiche de protection moteur: avec interrupteur marche/arrêt, protection IP X4

Article no. Prix (sans TVA)

04.20010 3 487,00

Description du produit:

La pompe submersible pour eaux usées sans bouchage, équipée d'un moteur électrique de 400 V, est idéale pour le pompage d'eaux usées non traitées contenant des matières solides et des fibres longues flottantes. Avec une profondeur d'immersion maximale de 20 m et une température du fluide pompé pouvant atteindre 60°C, cette pompe est adaptée aux utilisations exigeantes. La pompe est équipée d'une fiche de protection du moteur robuste et répond à la classe de protection IP X4, ce qui la rend particulièrement fiable.