

## Pompe submersible Mast TP8-1N



Description du produit:

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

Données techniques:

Moteur: 3 ~400 V courant alternatif

Puissance P1: 3.3 kW Courant nominal: 6 A

Poids: 32 kg

Débit (max.): 1350 l/min Taille du raccord: G 2,5"

Raccord Storz: B

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

Fiche de raccordement: CEE 16 A 5 pôles et interrupteur marche/arrêt IP X4

Spécificités: Électronique MD

Sens de rotation automatique

Protection contre les pannes de phase

Protection thermique

Déclenchement en cas de sous-tension Contrôle automatique de l'étanchéité

Avantages:

Conception et puissance de pompage selon la norme DIN 14 425 et feuille

standard ÖBFV

Numéro de vérification DIN: PVR FT 6/1295/10

Sans entretien particulier Résistant à la marche à sec Sans chambre à huile Moteur encapsulé

Article no. Prix (sans TVA)

04.20022 3 208,00