



### Pompa sommersibile per acque reflue MAST - ATP 10 L

CODICE: 111.009E

CHF 2'618.00 (CHF 2'830.05 IVA inclusa.)



### Descrizione del

Le pompe sommergibili per acque reflue della serie ATP di MAST, esenti da manutenzione e ad alte prestazioni, convincono per la loro qualità e le loro prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, sono assolutamente sicure di funzionare a secco, anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotate di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere utilizzata di nuovo subito dopo il raffreddamento.

### Caratteristiche:

Protezione completa del motore (senso di rotazione automatico, monitoraggio della tensione e protezione dalla temperatura e dalla mancanza di fase).

Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura per il funzionamento a secco

Unità completa con protezione IP68 grazie al condensatore incorporato

Dispositivo di aspirazione piatto con adattatore A/B e uscita di pressione ruotabile a 45°.

Design innovativo con motore stampato e assenza di camera d'olio

Basso consumo di energia, inferiore a 9 A, per il funzionamento da una presa di corrente domestica

Campi di applicazione: Pompaggio di acque reflue/acque reflue con solidi sospesi a fibra lunga e solidi fino a 65 mm

### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 1,8 kW

Potenza P2: 1,3 kW

Corrente nominale: 8,4 A

Portata l/min: 1000 780 550 300 0

Prevalenza m: 0 3 5 7 11

Profondità di immersione: 20 m Profondità di immersione: 20 m

Massima temperatura del liquido pompato: 60° C. Temperatura massima del liquido pompato: 60° C

Connessione: G 3" / G 2,5" (aspirazione/pressione)

Storz: 75

Passaggio dei grani: 65 mm

Tappo di connessione: Tipo 13, IP 44

Peso: 27 kg