



Pompa sommersibile per acque reflue e di scarico TEGERNSEE

CODICE: 111.026A

CHF 2'306.00 (CHF 2'492.80 IVA inclusa.)



Descrizione del

La pompa sommersa compatta per acque reflue TEGERNSEE TP di Spechtenhauser è una pompa progettata per il funzionamento continuo, che consente un'efficace aspirazione a bassa profondità fino a pochi millimetri grazie a una rotazione di 90°. Il passaggio dei grani di 40 mm garantisce un elevato livello di resistenza all'intasamento, il che significa che anche l'acqua fortemente contaminata non rappresenta una sfida. La collaudata tecnologia della girante Spechtenhauser trasporta facilmente solidi come pezzi di legno, pellicole di plastica, foglie, ecc. Grazie alla portata massima di 800 l/min e di 400 l/min con una prevalenza di 10 m, la Tegersee garantisce un funzionamento rapido e potente della pompa. L'alloggiamento del motore a tenuta stagna (IP68), l'interruttore di protezione del motore e il monitoraggio termico garantiscono una sicurezza completa della pompa durante l'uso. Per il trasporto, la TEGERNSEE è dotata di una robusta maniglia in poliammide con intagli per accogliere una corda. In questo modo è possibile calare facilmente la pompa in un pozzo o in una cantina, ad esempio.

Caratteristiche:

Pompa a prova di intasamento per acque fortemente contaminate con granulometria di 40 mm.

Mobilità ottimale grazie alle dimensioni compatte e al peso minimo di 25 kg.

Aspirazione efficace a bassa profondità, fino a pochi millimetri, grazie alla pompa con rotazione di 90°.

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Sicurezza di funzionamento a secco grazie alla doppia tenuta meccanica progettata per un funzionamento continuo e a secco

Portata massima di 800 l/min a 0 m e di 400 l/min a una prevalenza di 10 m

Funzionamento sicuro grazie all'interruttore di protezione del motore, al monitoraggio termico e all'alloggiamento del motore IP68

Cavo ad alta resistenza in colore giallo segnale e protezione antipiega in acciaio inox (facilmente sostituibile)

Robusta maniglia in poliammide per un facile trasporto, che funge anche da punto di ancoraggio per una corda

Dati tecnici

Potenza massima: 1.800 W / 230 V

Corrente nominale: 8 A

Portata: 800 l/min

Prevalenza: circa 20 m

Dimensione dei grani: 40 mm

Grado di protezione: IP68

Spina: Tipo 13 IP55

Cavo di alimentazione: 20 m

Connessione: Storz 75 (B)

Dimensioni (L x P x A): 298 x 240 x 460 mm

Peso: 25 kg

Incluso nella fornitura:

Pompa

Disponibile come opzione:

Valvola di non ritorno

Pacchetto accessori con tubo a spirale in PVC

Interruttore di protezione personale