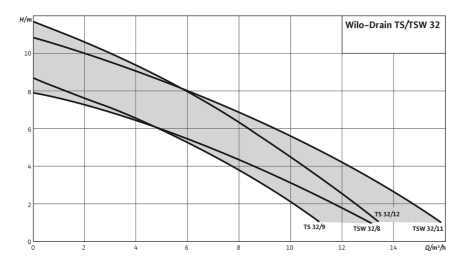






Particolarità/vantaggi del prodotto

- > Di facile utilizzo: peso ridotto, versione completa di cavo e spina (Plug&Pump)
- > Ideale per l'impiego mobile: corpo in acciaio inossidabile robusto e resistente agli urti
- > Funzionamento sicuro: motore incapsulato in acciaio inossidabile con camicia di raffreddamento forzato, tenuta meccanica e camera di tenuta



Tipo costruttivo

Pompa sommergibile per acque reflue

Impiego

Pompaggio di

- > Acque cariche senza sostanze fecali e corpi a fibre lunghe
- > Acque reflue

Equipaggiamento/funzionamento

- > Cavo di collegamento con spina
- > Interruttore a galleggiante
- > Salvamotore termico automatico
- > Camicia di raffreddamento forzato

Fornitura

- > Pompa con cavo di collegamento e spina
- > Interruttore a galleggiante integrato
- > Valvola di ritegno, allegata
- > Attacco per tubo flessibile, allegato
- > Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Chiave di lettura

Esempio:	Wilo-Drain TSW 32/8-A
TS	Serie
	Versione:
W	> senza: Standard
	> W: con generatore di turbolenza
32	Diametro nominale raccordo di mandata
8	Prevalenza max. m
Α	Con interruttore a galleggiante integrato



Dati tecnici

> Alimentazione di rete 1~ 230 V, 50 Hz

> Grado di protezione: IP68

> Profondità d'immersione max.: 7 m

 \gt Temperatura fluido: 3 ... 35 °C, per breve tempo fino a

3 minuti: max. 90 °C > Bocca mandata: Rp 1¼

Materiali

> Corpo motore: 1.4301 (AISI 304) > Corpo pompa: 1.4301 (AISI 304)

> Girante: SPL

> Albero: 1.4401 (AISI 316)

> Tenuta:

> lato motore: NBR

> Lato fluido: Carbone/ceramica

Descrizione/costruzione

Pompa sommergibile per montaggio sommerso fisso e mobile con funzionamento completamente automatico mediante interruttore a galleggiante integrato.

Sistema idraulico

Le pompe sono dotate di una girante multicanale aperta e hanno un passaggio sferico libero di 10 mm. Il raccordo di mandata è eseguito come raccordo filettato verticale.

Motore

Motore a corrente alternata con camicia di raffreddamento e condensatore di esercizio integrato. Il calore del motore viene ceduto direttamente al fluido attraverso il corpo motore.

Il motore è dotato di un salvamotore termico automatico. Ciò significa che in caso di surriscaldamento il motore viene spento e riattivato automaticamente dopo il raffreddamento.

Guarnizione

La tenuta avviene sul lato fluido con una tenuta meccanica, lato motore con un anello di tenuta sull'albero. Tra le guarnizioni si trova una camera di tenuta con riempimento in olio bianco.

Cavo

La pompa è dotata di un cavo di collegamento lungo 10 m con spina Schuko e interruttore a galleggiante integrato.

Versioni:

> **Drain TSW** con funzione twister: la funzione twister garantisce la turbolenza continua nella zona di aspirazione della pompa. In questo modo si impedisce la caduta o la sedimentazione delle sostanze sedimentabili. Di conseguenza, si mantiene più pulito il pozzetto di aspirazione e si evita la formazione di odori

Lista prodotti

Numero di risultati: 4

Denominazione del prodotto	Codice articolo
Drain TS 32/9-A	6043943
Drain TS 32/12-A	6043945
Drain TSW 32/11-A	6045166
Drain TSW 32/8-A	6045167