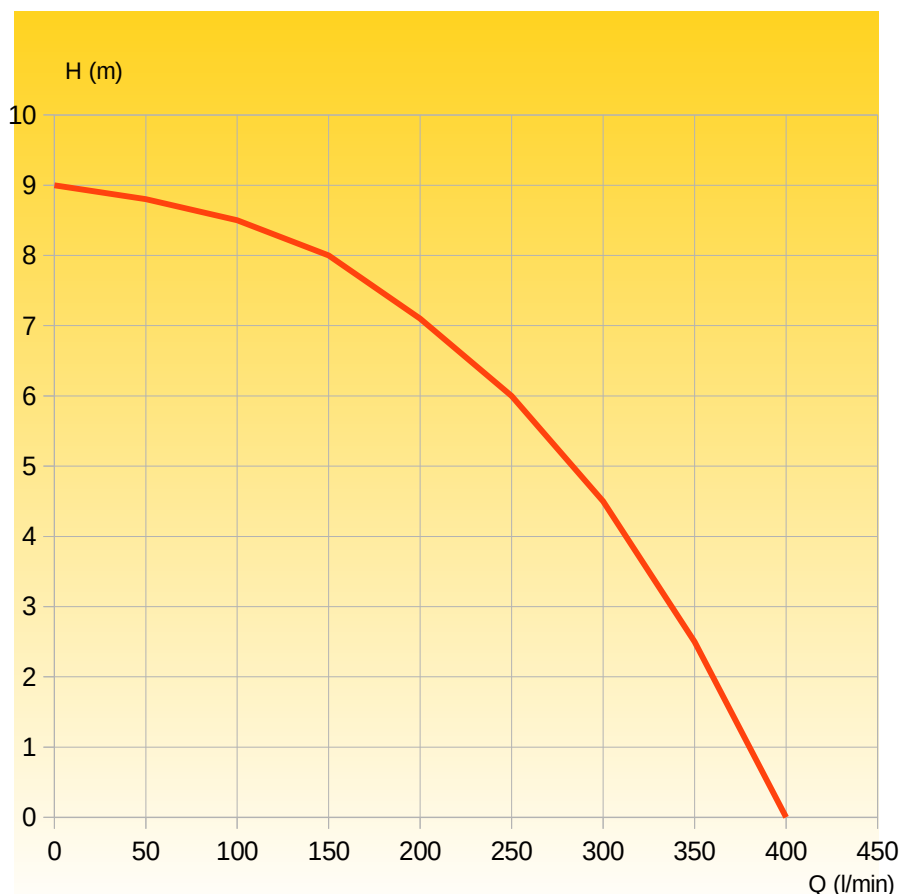


BTSZ 400 INOX



Elettropompa sommergibile acque luride



CARATTERISTICA DI FUNZIONAMENTO

La pompa sommergibile a flusso libero BTSZ 400 INOX, prodotta da ELPUMPS S.r.l., può essere utilizzata per sollevamento di acque luride da pozzi, cisterne, serbatoi, fosse settiche ecc., con corpi solidi in sospensione del diametro max 35 mm, anche con installazione fissa.

Le dimensioni della pompa BTSZ 400 INOX ne permettono l'utilizzo in un pozzo del diametro interno 500 mm.

Il pozzetto dev'essere abbastanza grande per evitare un numero di avviamenti troppo elevato (max 20 orari, uniformemente distribuiti).

È ideale per il sollevamento di agenti acidi o alcalini in industrie alimentari e conserviere, per la mandata di materiali liquidi in ambienti civili.

La profondità massima di immersione può essere di 5 m.

In caso di uso temporaneo è consigliato usare un tubo flessibile che va collegato alla pompa mediante raccordo portagomma.

Per l'immersione della pompa nell'acqua usare una corda che va fissata alla maniglia.

Costruzione:

Il senso di rotazione della pompa è sinistrorso e la protezione è una tenuta assiale FAX 14 + una tenuta a labbro in NBR.

Lo statore del motore della pompa è rivestito con una carcassa in acciaio INOX.

La carcassa della parte pompante è in acciaio INOX, la girante di tipo vortex in NORYL, materiale resistente alla cavitazione.

Il coperchio motore è in acciaio INOX.

Il funzionamento automatico è garantito da idoneo interruttore galleggiante.

La pompa non deve lavorare a secco perché si possono danneggiare le tenute.

La pompa può essere usata solo con presa munita di terra!

Parametri tecnici:

Potenza assorbita: 1200 W

Potenza nominale: 950 W

V/Hz: 230/50

Portata max: 400 l/min

Prevalenza max: 9 m

Diametro bocca mandata: 1"1/2 M gas

Cavo elettrico: H07 RNF 3x1 mm²

Lunghezza cavo: 10 m

Servizio: S1 continuo

Max temperatura liquido: 35 °C

Dimensioni imballaggio: 220x190x450

Peso: 9 kg