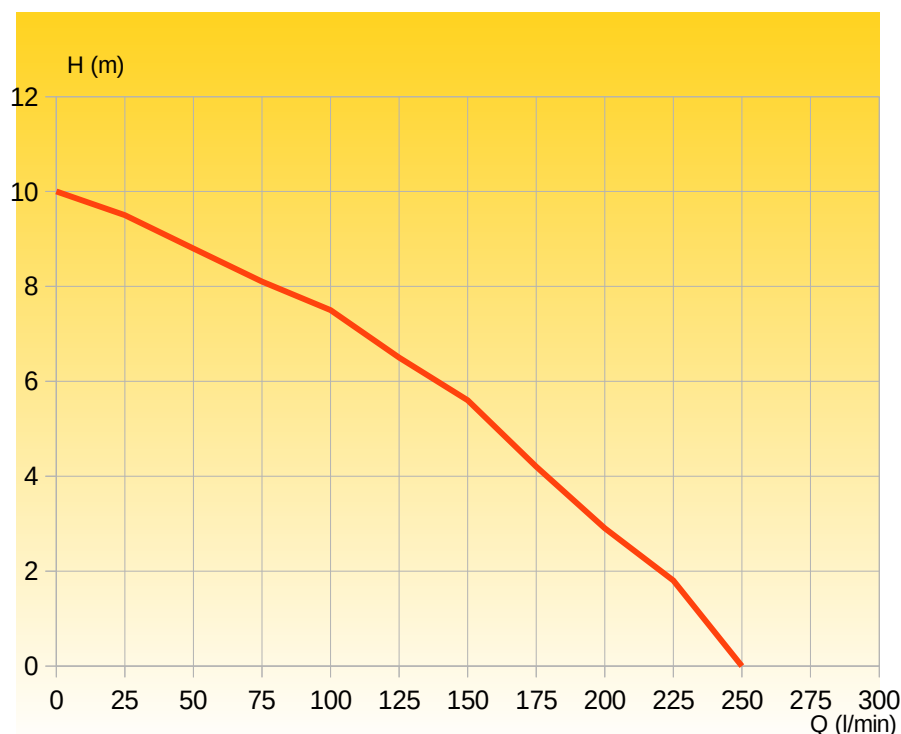


CT 4274 INOX



Elettropompa sommergibile acque sporche



CARATTERISTICA DI FUNZIONAMENTO

La pompa sommergibile CT 4274 INOX, prodotta da ELPUMPS S.r.l., può essere utilizzata per sollevamento di acqua sporca, anche con impurità solide di piccolo diametro (max 15 mm), per prelevare acqua pulita ed acqua piovana da pozzi, pozzetti, fosse, cantine anche con installazione fissa. E' idonea anche per l'irrigazione delle diverse piante per scorrimento.

Non è idonea per sollevamento di acque luride (fognatura).

Per trasportare e sollevare la pompa usare la maniglia.

Il montaggio di un raccordo a chiusura rapida nel punto idoneo facilita la pulizia e la manutenzione.

Il pozzetto dev'essere abbastanza grande per evitare un numero di avviamenti troppo elevato, e comunque non superiore a 20 orari uniformemente distribuiti.

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.

La profondità massima di immersione può essere di 5 m.

Costruzione:

La pompa è costituita da un corpo pompante con coperchio motore in materiale plastico, girante in NORYL (materiale resistente alla cavitazione), e motore asincrono monofase con corpo in alluminio ed asse in acciaio INOX, sigillato con una moderna tenuta assiale con anello scorrevole grafite-ceramica-NBR.

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

Parametri tecnici:

Potenza assorbita: 800 W

Potenza nominale: 600 W

V/Hz: 230/50

Portata max: 250 l/min

Prevalenza max: 10 m

Diametro bocca mandata: 1"1/4 F gas

Cavo elettrico: H07 RNF 3x0,75 mm²

Lunghezza cavo: 10 m

Servizio: S1 continuo

Max temperatura liquido: 35 °C

Dimensioni imballaggio: 210x170x135

Peso: 5 kg