

L'elettropompa per acque chiare SP 6 Flat inox, con funzionamento ad aspirazione in piano e sensore di livello a regolazione continua, reagisce al contatto con l'acqua.

Dotazione:

- Comoda impugnatura di trasporto
- Sensore di livello
- Filtro principale estraibile in acciaio
- Raccordo rapido per montare il tubo
- Si può passare da funzionamento automatico a manuale Interruttore sull'elettropompa
- Sensore di livello: definizione del livello di aspirazione costante



Nr. cod.: 1.645-505.0

Dati tecnici

Potenza assorbita, max. (W)	550
Portata, max. (l/h)	< 14000
Prevalenza/ Pressione, max. (m/bar)	9/0,9
Massima profondità di immersione (m)	7
Dimensione sporco aspirabile, max. (mm)	5
residuo acqua	-
Temperatura di alimentazione, max. (°C)	35
Peso senza accessori (kg)	5,7
Dimensioni (Lu x La x H) (mm)	238x287x356
Attacco filettato	-
Cavo elettrico (m)	10
Tensione (V)	230-240
Frequenza Hz	50

Dettagli

Descrizione

L'elettropompa per acque chiare SP 6 Flat inox, con funzionamento ad aspirazione in piano e sensore di livello a regolazione continua, reagisce al contatto con l'acqua. Possibilità di prelevare quasi completamente l'acqua, fino a 1mm dal terreno. Il pre-filtro in acciaio inox estraibile, facile da pulire, protegge l'elettropompa dallo sporco grossolano. Il sensore di livello, al contatto con l'acqua mette immediatamente in funzione l'elettropompa. Il pre-filtro estraibile in acciaio inox protegge l'elettropompa dallo sporco grossolano. Nuovo sistema per l'aggancio rapido del raccordo portagomma. La carenatura in acciaio garantisce la lunga durata della pompa e la resistenza agli urti.

Applicazioni

- Da utilizzare quando scantinato o lavanderia si allagano (rottura della lavatrice/alluvione)
 - Per svuotare le piscine
 - Da montare nelle condutture di scarico
 -
-

Dotazione e vantaggi

Guarnizione in ceramica

Durevolissima

Supporto pieghevole

Si può passare dal funzionamento standard con maggiore capacità all'aspirazione in piano con aspirazione a 1mm che lascia la superficie asciutta

Sensore di livello

L'accensione e lo spegnimento dell'elettropompa è regolabile e variabile a seconda delle necessità

Ventilazione automatica

In modalità manuale, l'elettropompa inizia a lavorare quando l'acqua è a 7 cm di livello.

Quick Connect: raccordo rapido

Raccordo a vite per collegare tubi da 1", 1 1/4" e 1 1/2"

Impugnatura per il trasporto

Si può passare dalla modalità di lavoro automatica a quella manuale

Comoda impugnatura di trasporto

Comoda e utilizzabile anche come supporto per arrotolare il tubo.

Prefiltro in acciaio inox facile da montare

Protegge l'elettropompa da sporco e residui che possono bloccare la ventola ed impedire il buon funzionamento dell'elettropompa.

Accessori

Miscellanea

Nr. cod. 2.997-100.0



Tubi d'aspirazione

Tubo di aspirazione - al metro

Tubo spiralato a prova di vuoto Disponibile in matasse per il taglio al metro Può essere utilizzato con raccordi e filtri di aspirazione Kärcher per creare kit di aspirazioni personalizzati

Nr. cod. 6.997-346.0

