

Pompe sommerse per acque chiare

SCP 16000 Level Sensor



makes a difference

La lavatrice perde e la lavanderia è allagata, un acquazzone ha inondato la cantina, è primavera ed è ora di ripulire la piscina o il laghetto? In tutti questi casi serve un aiuto immediato: le pompe ad immersione per acqua pulita Kärcher sono perfette per queste situazioni: sono potenti, leggere e tolgono rapidamente l'acqua dalla cantina, dalla lavanderia o dalla piscina e la trasferiscono in un attimo altrove. Le pompe per drenaggio sono dotate di un sensore di accensione regolabile che reagisce immediatamente al contatto con l'acqua, accendendo la pompa per garantire una affidabilità assoluta.

Dotazione:

- Comoda impugnatura di trasporto
- Connessione ottimizzata
- L'elettropompa si aziona anche quando il livello dell'acqua è basso
- Commutabile da modalità normale a aspirazione piatta
- Pulsante di riempimento
- Sensore di livello
- Definizione semplice di livello di accensione infinitamente variabile
- Filtro principale estraibile in acciaio
- Presa elettrica con interruttore: ON/OFF/AUTO



Nr. cod.: 1.645-154.0

Dati tecnici

Potenza assorbita, max. (W)	900
Portata, max. (l/h)	< 16000
Prevalenza/ Pressione, max. (m/bar)	9/0,9
Massima profondità di immersione (m)	9
Livello minimo di aspirazione in piano (mm)	1
Dimensione sporco aspirabile, max. (mm)	5
Temperatura di alimentazione, max. (°C)	35
Peso senza accessori (kg)	7,6
Dimensioni (Lu x La x H) (mm)	215x215x385
Attacco filettato	G1 1/4
Cavo elettrico (m)	H07RN-F, 10m/11

Pompe sommerse per acque chiare

SCP 16000 Level Sensor



makes a difference

Dettagli

Descrizione

Collaudata qualità Kärcher

Robusta e potente

Interruttore a spina (ON/OFF/AUTO)

Prima pompa sommersa con un vero interruttore ON/OFF sulla spina. Massimo comfort per commutare ad es. da funzione automatica in funzione manuale.

Pre-filtro in acciaio inox estraibile

Maggiore sicurezza. Protegge il girante della pompa da eventuali intasamenti.

Electronic Level Sensor: sensore idrico con livello d'avvio regolabile.

Affidabilità grazie a maggiore precisione nella scelta del livello di avvio. Maggiore facilità d'uso grazie a dimensioni compatte del sensore. La posizione del sensore si regola facilmente facendolo scorrere sul cavo. Il sensore è estraibile.

Semplice commutazione da funzionamento normale in aspirazione in piano.

Funzione di sfiato per mezzo di tasto

Maggiore comfort/risparmio di tempo

Pratica maniglia di trasporto.

Forma ergonomica della maniglia rende facile la presa da ogni lato senza alcun problema.

Manicotti d'allacciamento ottimizzati.

Permettono l'aggancio semplificato soprattutto di tubi a sezione larga e si evita così eventuali possibilità di danneggiamento del filetto

Compreso adattatore con filetto interno G1 ¼ pollice. Adatto per tubi da 1 e 1 1/4 pollice.

Applicazioni

Per l'evacuazione il trasferimento di acque da laghetti, cantine, lavanderie e piscine.

Dotazione e vantaggi

Maniglia ergonomica

Massimo comfort per l'uso ed il trasporto. Forma ergonomica della maniglia rende facile la presa da ogni lato senza alcun problema.

Electronic Level Sensor

Sensore idrico con livello d'avvio regolabile. Affidabilità grazie a maggiore precisione nella scelta del livello di avvio. Maggiore facilità d'uso grazie a dimensioni compatte del sensore.

Operazione di sfiato mediante tasto

Pompe sommerse per acque chiare

SCP 16000 Level Sensor



makes a difference

Maggiore comfort d'utilizzo/risparmio di tempo.

Interruttore a spina (ON/OFF/AUTO)

Prima pompa sommersa con un vero interruttore ON/OFF sulla spina. Massimo comfort per commutare ad es. da funzione automatica in funzione manuale.

Pre-filtro in acciaio inox, estraibile

Maggiore sicurezza. Protegge il girante della pompa da eventuali intasamenti

L'aspirazione inizia già a un livello d'acqua pari a 1 cm.

Ampliamento delle possibilità applicative, aumento del comfort.

Pompe sommerse per acque chiare

SCP 16000 Level Sensor



makes a difference

Accessori

Adattatori/Connettori

Raccordo per tubo flessibile aspirazione

Raccordo per tubo flessibile di aspirazione sulla pompa. La dotazione comprende tappo a vite, serraggi tubo, 2 raccordi tubi per pompa, guarnizione piatta e valvola di non ritorno. Per pompe con raccordo filettato G1 1/4 (41,9 mm) e tubi 1 1/4" .

Nr. cod. 6.997-418.0



Filtri

Pre-filtro Better

Pre-filtro rimovibile in acciaio inox. Aumenta l'affidabilità operativa della pompa ad immersione e protegge il girante da bloccaggio.

Nr. cod. 6.997-353.0



Miscellanea

Set tubi piatti

Tubo piatto flessibile in PVC e tela con serraggio tubo zincato 25-40 mm. particolarmente indicato quando si verificano fuoriuscite di acqua durante il trasporto di contenitori. Pressione di lavoro massima_ 4-5 bar.

Nr. cod. 6.997-419.0



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



Pompe sommerse per acque chiare

SCP 16000 Level Sensor



makes a difference

Tubi d'aspirazione

Tubo di aspirazione - al metro

Tubo spiralato 19mm, 3/4", a prova di vuoto Disponibile in matasse da 25m per il taglio al metro Può essere utilizzato con raccordi e filtri di aspirazione Kärcher per creare kit di aspirazioni personalizzati

Nr. cod. 6.997-347.0

