

Pompe submersibile pentru apă curată

SP 2 Flat

KÄRCHER

Dotare:

- Maner de tras confortabil
- Quick Connect pentru conectarea rapida si usoara a furtunului
- intrerupator flotor
- Garnitura radiala ceramica.

Cod de comanda: 1.645-501.0



Date tehnice

Puterea maxima a motorului (W)	250
Debit maxim transportat (l/h)	< 6000
inaltime de transport/Presiune maxima (m/bar)	5/0,5
Adancime max. de scufundare (m)	7
Aspirare plata (pana la) (mm)	1
Granulatie maxima (mm)	5
Temperatura maxima de transport (°C)	35
Greutate fara accesorii (kg)	3,81
Dimensiuni (L x l x H) (mm)	227x240x262
Filet de racordare	G1
Cablu de racordare (m)	H05RN-F /10

Dotari si utilizari

Garnitura radiala ceramica.

Pentru o durata de viata extra indelungata.

Conectare rapida

intrerupator flotor

Maner de tras confortabil

Accesorii optionale

Adaptoare / Racorduri

Cuplaj pompe inclusiv ventilului de retinere, mic

Cuplajul pompe cu ventil de retinere se foloseste la conexiunea Vakuumfesten a furtunului de aspirare pompe (de exemplu pompe de gradina, automate de apa menajera, si instalatii de apa menajera).



Cod de comanda 6.997-359.0

Diverse

Cod de comanda 2.997-100.0



Filtre

Cod de comanda 2.997-201.0



Furtunuri de aspirare

Furtun de aspirare, disponibil in vrac

Furtun-spirala rezistent la vacuum disponibil in vrac, pentru ajustarea lungimii individual si pentru conectarea la pompele submersibile, de gradina si la pompele submersibile de inalta presiune cat si la instalatiile de apa menajera si automate de apa menajera.



Cod de comanda 6.997-347.0

Furtun de aspirare, disponibil in vrac

Furtun-spirala rezistent la vacuum disponibil in vrac, pentru ajustarea lungimii individual si pentru conectarea la pompele submersibile, de gradina si la pompele submersibile de inalta presiune cat si la instalatiile de apa menajera si automate de apa menajera.



Cod de comanda 6.997-346.0