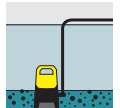


SP 1 DIRT

Robusta și de încredere: pompa submersibilă SP 1 Dirt cu o capacitate de pompare de max. 5500 l/h cu flotor este modelul compact entry-level potrivit pentru pompare și circulare a apei murdare



Cod de comandă.

1.645-500.0

Date tehnice

Cod EAN		4054278059396
Puterea maximă a motorului	W	250
Debit maxim transportat	l/h	< 5500
Temperatură	°C	Max. 35
Înălțimea de pompare	m	4,5
Presiune	bar	Max. 0,45
Granulație	mm	Max. 20
Adâncime de scufundare	m	Max. 7
Min. apă reziduală, manuală	mm	25
Înălțimea apei reziduale	mm	25
Filet de racordare		G1
Conector cu filet pe partea de presiune		Fir intern G1
Cablu de racordare	m	10
Tensiune.	V	230 - 240
Frecvență	Hz	50
Greutate fără accesorii.	kg	3,7
Greutate cu ambalaj.	kg	4,4
Dimensiuni (L × l × H).	mm	229 × 238 × 303

Dotare

Măner de transport confortabil	■
Piesa de racord cu furtun	1 1/4"
Quick Connect pentru conectarea rapidă și ușoară a furtunului	■
Comutare între operarea manuală /automată	Posibilitatea fixării flotorului
Intrerupator flotor	■
În funcționare automată (auto), pompa se comută automat cu nivelul apei	■
În funcționare manuală, pompa funcționează continuu până când este atinsă cantitatea minimă de apă reziduală	■
Garnitura ceramica de protecție	■

■ inclus în pachetul de livrare.



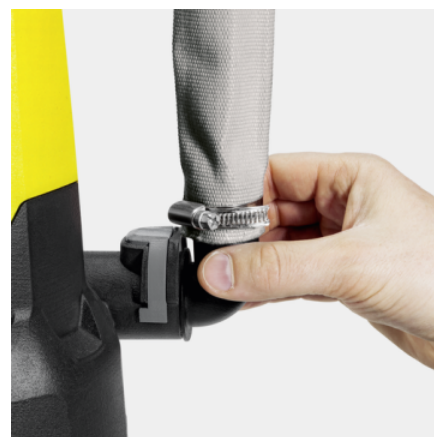
Garnitura ceramica de protecție

- Pentru o durată de viață extra îndelungată



Intrerupator flotor

- Pornirea și închiderea funcționării pompei în funcție de nivelul apei, prevenind funcționarea în gol



Conectare rapidă

- Fir de conectare pentru racord rapid și ușor al furtunului de 1 1/4"

ACCESORII PENTRU SP 1 DIRT 1.645-500.0



		Cod de comandă.		
ADAPTOARE / RACORDURI				
Cuplaj pompe inclusiv ventilului de retenere, mic	1	6.997-359.0	Cuplajul pompe cu ventil de retenere se folosește la conexiunea Vakuumfesten a furtunului de aspirare pompe (de exemplu pompe de grădina, automate de apă menajeră, și instalații de apă menajeră).	<input type="checkbox"/>
DIVERSE				
Fabric hose set	2	2.997-100.0	Set cu furtun care îți oferă economii de spațiu, cu un furtun flexibil din material textil, inclusiv clemă din oțel inoxidabil pentru furtun, pentru conectarea la pompe submersibile. Ideal ca furtun de alimentare pentru îndepărtarea apei în caz de inundații.	<input type="checkbox"/>
FURTUNE				
Furtun Primo Flex® Plus (3/4" - 25m)	3	2.645-148.0	20 m de furtun de grădina de calitate "PrimoFlex®Plus", ce conține fibre DuPont™ Kevlar® (3/4"). Ramforsat cu strat împletit, rezistent la presiune. Nu este daunător pentru sanătate. Presiune maximă admisă: 45 bari. Interval de temperatură de operare mare, de la -20 la 65°C.	<input type="checkbox"/>
Furtun Primo Flex (3/4" - 25m)	4	2.645-142.0	Furtun de grădina de calitate PrimoFlex® (3/4") de 25 m. Ramforsat cu strat împletit, rezistent la presiune. Nu este daunător pentru sanătate. Presiune maximă admisă: 24 bari. Interval de temperatură, de la -20 la 65°C.	<input type="checkbox"/>
Furtun PrimoFlex 1" 1m	5	2.645-247.0	Setul cu furtun de alimentare cu apă poate fi folosit nu numai ca furtun de alimentare pentru aparate de curățare cu presiune, ci și pentru udarea grădinii. Setul este gata pentru utilizare și cuprinde un furtun PrimoFlex® de 10 m fără ftalați (1/2"), un conector pentru furtun, un conector pentru furtun cu Aqua Stop și un racord universal pentru robinete fără filet. Reducția permite utilizarea adaptorului de robinet cu robinete care au un diametru exterior cuprins între 15 și 20 mm. Toate elementele pot fi cuplate fără a utiliza unelte.	<input type="checkbox"/>
Furtun Performance Plus 3/4" -25m	6	2.645-322.0	Ușor de manevrat, durabil și rezistent la intemperii, furtunul de grădină Performance Plus 3/4" lung de 25 de metri.	<input type="checkbox"/>
Furtun Performance Plus 3/4" -50m	7	2.645-323.0	Deosebit de robust, extrem de rezistent și inofensiv pentru sănătate. Furtunul de grădină lung de 50 m Performance Plus 3/4" confecționat din țesătură multistrat de înaltă calitate.	<input type="checkbox"/>

■ Inclus în pachetul de livrare. Accesorii disponibile opțional. Detergent.