



SP 11.000 Dirt GWARANCJA D2D, RATY 0%

Cena	297,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1.645-820.0
Kod EAN	4054278951676

Opis produktu

Szybkie wypompowanie wody z oczek wodnych i stawów dla pompy zanurzeniowej SP 11,000 Dirt o wydajności pompowania wynoszącej 11 000 l na godzinę nie stanowi najmniejszego problemu. Skutecznie pompuje czystą i brudną wodę zawierającą cząsteczki zanieczyszczeń o średnicy do 20 mm. Opcjonalnie dostępny jest także filtr wstępny, który chroni wirnik pompy przed jeszcze większymi cząstkami zanieczyszczeń. Pompa zanurzeniowa brudnej wody posiada również włącznik pływakowy, który włącza i wyłącza urządzenie w zależności od poziomu wody, zapobiegając w ten sposób pracy na sucho. Włącznik pływakowy można zamocować tak, aby pompa mogła być używana nawet przy niskim poziomie wody, aż do resztkowej głębokości wynoszącej 25 mm. Dodatki: Niezawodny pierścień uszczelniający zapewnia wyjątkowo długą żywotność, możliwość przedłużenia gwarancji do pięciu lat oraz umożliwia użycie szybkozłącza Quick Connect do błyskawicznego łączenia węży 1", 1 1/4" i 1 1/2".

DANE TECHNICZNE

Znamionowa moc wejściowa	400 W
Maks. wydajność	
Temp. doprowadzanej wody	maks. 35 °C
Wysokość tłoczenia	7 m
Ciśnienie	maks. 0.7 bar
Średnica zanieczyszczeń	maks. 20 mm
Głębokość zanurzenia	maks. 7 m
Min. woda resztkowa, ręcznie	25 mm
Wysokość pozostającej wody	25 mm
Gwint przyłącza	G1 1/2
Gwint przyłącza po stronie ciśnieniowej	Gwint wewnętrzny G1/2
Kabel zasilający	10 m
Napięcie	230 - 240 V
Częstotliwość	50 Hz
Kolor	żółty
Waga bez akcesoriów	4.395 kg
Waga z opakowaniem	5.203 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	229 x 238 x 303 mm

WYPOSAŻENIE

- W trybie pracy automatycznej (auto) pompa uruchamia się automatycznie zależnie od poziomu wody
- Wygodny uchwyt do przenoszenia
- Ceramiczny pierścień uszczelniający.
- W trybie ręcznym pompa pozostaje cały czas włączona.
- Szybkozłącze Quick Connect
- Przyłącz węży, G1, 1", 1 1/4", 1 1/2"
- Włącznik pływakowy
- Przełączanie pomiędzy trybem ręcznym / automatycznym, Możliwość regulacji wysokości pływaka