



Kärcher SP 22.000 Dirt Level Sensor Pompa zanurzeniowa do brudnej wody, wydajność: 22.000 l/h, głębokość do 7 m, maks. wielkość cząstek brudu: 30 mm, poziom wody resztkowej: 35 mm, ciśnienie: 0,8 bar

Indeks: 559764 Producent: KARCHER Kod producenta: 1.645-851.0

Cena: **597.99 zł**

Opis

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej SP 22.000 DIRT Level Sensor 1.645-851.0

Producent: Karcher

Właściwości

- Separator - opis Indywidualnie regulowany czujnik poziomu uruchamia pompę do brudnej wody SP 22,000 Dirt Level Sensor natychmiast po kontakcie z wodą. Jeśli poziom wody ponownie spadnie poniżej poziomu czujnika, pompa automatycznie zatrzyma się po 15 sekundach. Wyjątkowo wydajna pompa zanurzeniowa idealnie nadaje się do wypompowywania wody np.: z dużych stawów w ogrodzie, zalanych piwnic lub wykopów na budowach, ponieważ może niezawodnie wypompowywać zanieczyszczoną wodę (cząsteczki zanieczyszczeń o wielkości do 30 mm) z wydajnością do 22 000 l/godz. W przypadku jeszcze bardziej zanieczyszczonej wody zintegrowany, wyciągany filtr wstępny wykonany ze stali nierdzewnej ochroni urządzenie przed powstawaniem zatorów. Automatyczny/ręczny przełącznik umożliwia uruchomienie pompy zanurzeniowej w trybie ciągłej pracy. Może skutecznie wypompować wodę do poziomu 35 milimetrów zarówno w trybie ciągłej pracy, jak i automatycznym, gdy czujnik poziomu jest odpowiednio ustawiony. Szybkozłącze Quick Connect umożliwia bezproblemowe podłączenie węży 1", 1 1/4" i 1 1/2". Dzięki obudowie wykonanej ze stali nierdzewnej i trwałemu pierścieniowi uszczelniającemu, pompa ma wyjątkowo długą żywotność. Opcjonalnie możliwe jest przedłużenie gwarancji na okres lat.
- Maksymalna moc 750
- Wydajność (AGD) 22000
- Ciśnienie 0.8
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Kolor (wyliczeniowy) Srebrny
- Kolor (wyliczeniowy) Żółty
- Wymiary 238 x 293 x 354 mm
- Waga 6.7

Parametry

Stan

Nowy