



## Pompa zanurzeniowa SP 9.500 Dirt \*EU 1.645-800.0

Indeks: 373321 Producent: KARCHER Kod producenta: 1.645-800.0

Cena: **325.52 zł**

### Opis

## Pompa zanurzeniowa SP 9.500 Dirt \*EU 1.645-800.0

Producent: Karcher

### Właściwości

- Opis **Maksymalna wydajność tłoczenia pompy wynosi 9500 litrów na godzinę, co sprawia, że SP 9500 Dirt jest idealnym modelem w podstawowej wersji do szybkiego wypompowywania i przepompowywania wody z beczek, jak również oczek wodnych. Skutecznie pompuje czystą i brudną wodę zawierającą cząsteczki o średnicy do 20 mm. Do silnych zanieczyszczeń można użyć opcjonalnie dostępnego filtra wstępnego, który ochroni wirnik przed zatorami spowodowanymi na przykład przez gałęzie. Pierścień uszczelniający - sprawdzone rozwiązanie z naszej gamy Professional, które zostało zastosowane we wszystkich pompach zanurzeniowych - również gwarantuje długą żywotność urządzeń. Istnieje także możliwość wydłużenia gwarancji do pięciu lat. Pompa zanurzeniowa do 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 poziomu 25 mm. Pozostałe praktyczne cechy: Szybkozłącze Quick Connect umożliwia szybkie i łatwe podłączenie węży 1", 1 1/4" i 1 1/2". Ceramiczny pierścień uszczelniający. Długa żywotność. Włącznik pływakowy. W zależności od poziomu wody włącza lub wyłącza pompę i zabezpiecza ją przed pracą na sucho. Quick Connect. Gwint przyłączeniowy umożliwia szybkie i łatwe podłączenie węży 1", 1 1/4" i 1 1/2 lub złącza G1. Zaprojektowana pod kątem zasysania brudnej wody. Może pompować wodę z zanieczyszczeniami o wielkości do 20 mm. Możliwość zamontowania pływaka. Łatwe przełączanie pomiędzy trybem ręcznym (praca ciągła), a automatycznym. Wygodny uchwyt do przenoszenia. Wygodne trzymanie pompy w dłoni. Filtr wstępny dostępny jako dodatkowe wyposażenie. Zabezpiecza pompę przed dużymi zanieczyszczeniami i chroni jej wirnik przed zablokowaniem.**
- Maksymalna moc **280**
- Wydajność (AGD) **9500**
- Ciśnienie **0.6**
- Wymiary **229 x 238 x 303 mm**
- Waga **3.8**
- Kolor (wyliczeniowy) **Żółty**
- Pozostałe parametry **Średnica zanieczyszczeń: maks. 20 mm Głębokość zanurzenia: maks. 7 m Min. woda resztkowa, ręcznie: 5 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 (V): 230 - 240 Częstotliwość (Hz): 50**

## Parametry

**Stan**

Nowy