

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 11:55

Link do produktu: <https://www.gardenshop.pl/gardena-pompa-zanurzeniowa-do-czystej-wody-9000-9030-20-p-8096.html>



GARDENA pompa zanurzeniowa do czystej wody 9000, 9030-20

Cena	263,00 zł
Cena poprzednia	280,00 zł
Numer katalogowy	9030-20
Kod EAN	4078500053259
Producent	GARDENA - GARDENA Germany AB

Opis produktu

GARDENA pompa zanurzeniowa do czystej wody 9000, 9030-20.

Moc znamionowa: **300 W**

Maks. wydajność: **9000 l/h**

Maks. ciśnienie: **0.6 bar**

Maks. wysokość podnoszenia: **6 m**

Opis

Bardzo skuteczne usuwanie wody w szybki i nieskomplikowany sposób

Używając pompy zanurzeniowej do czystej wody 9000 od GARDENA do wypompowywania deszczówki z beczek czy osuszania piwnicy po zalaniu, docenisz siłę pomp GARDENA. Ta wydajna, a przy tym energooszczędna pompa zanurzeniowa ma nie tylko imponującą moc, ale jest przy tym niezwykle skuteczna. Silnik pompy ma moc 300 W. Przy maksymalnym ciśnieniu 0,6 bara i wysokości podnoszenia 6 m, w ciągu godziny przepompować może do 9 000 litrów wody. Zapewnia wypompowywanie wody do poziomu 2 mm. Dzięki przemyślanej konstrukcji i technologii zapewniającej pompie ochronę, urządzenie pracuje w sposób stabilny i bezpieczny. Pompę można po użyciu łatwo oczyścić, a praktyczny uchwyt zapewnia wygodne przenoszenie. Regulowany wyłącznik pływakowy zabezpiecza pompę przed pracą na sucho, mogącą prowadzić do jej uszkodzenia. W zależności od potrzeb, ta energooszczędna pompa od GARDENA daje różne możliwości podłączania przy wykorzystaniu szybkozłączy GARDENA. Możliwość podłączania węży ogrodowych o średnicy 25 mm (1 cal) lub 38 mm (1 ½ cala). Dzięki gwintowi przyłączeniowemu G1", pompa zanurzeniowa do czystej wody 9000 staje się jeszcze bardziej wszechstronna. Jako urządzenie do osuszania i wypompowywania wody czy wykorzystania w basenie, ta zanurzeniowa pompa o atrakcyjnym, stylowym wyglądzie znajduje wiele zastosowań w piwnicy i w ogrodzie. Ponad 40 lat doświadczenia w zakresie pomp do osuszania, nawadniania i wykorzystania w gospodarstwie domowym pozwoliło nam uzyskać słynną jakość GARDENA, a nasza dbałość o szczegóły przyjmowana jest przez użytkowników z uznaniem.

Dane produktu

Nr artykułu	9030-20
EAN:	4078500053259
Specyfikacje	
Moc znamionowa	300 W
Maks. wydajność	9000 l/h
Maks. ciśnienie	0.6 bar
Maks. głębokość zanurzenia	7 m
Maks. wysokość podnoszenia	6 m
Maks. temperatura medium	35 °C
Długość kabla	10 m
Kabel sieciowy	H05 RNF
Klasa zabezpieczenia elektrycznego	IP X8

Funkcje



5-letnia gwarancja świadczy o wysokiej jakości

* Po rejestracji na www.gardena.com/pl/rejestracja w czasie 3 miesięcy od zakupu. Warunki gwarancji na www.gardena.com/pl/gwarancja.

Rozszerzenie gwarancji do pięciu lat pod warunkiem rejestracji

GARDENA oferuje rozszerzenie gwarancji do pięciu lat użytkownikom, którzy w ciągu trzech miesięcy zarejestrują zakup na www.gardena.com/registration. Szczegółowe informacje dostępne są pod tym linkiem oraz w instrukcji obsługi dołączonej do produktu. Niniejsze przepisy nie ograniczają innych obowiązujących praw. Gwarancja nie obejmuje części ulegających zużyciu, baterii i ładowarek.

Automatyczne sterowanie

Wyłącznik pływakowy automatycznie włącza pompę, gdy woda przekracza określony poziom. Kiedy poziom wody opadnie, pompa wyłącza się automatycznie. Wartości graniczne można regulować indywidualnie, blokując wyłącznik pływakowy na obudowie pompy na jednej z trzech wysokości.

Praca ciągła w trybie ręcznym

Poprzez umieszczenie wyłącznika na obudowie, pompę ustawić można na pracę ciągłą w trybie ręcznym.

Nowoczesna i bardzo wydajna

Pompa zanurzeniowa do czystej wody 9000 robi wrażenie mocą 300 W i maksymalną wartością przepływu 9000 litrów na godzinę.

Poczuj siłę pomp GARDENA

Maksymalna wysokość podnoszenia 6 m przy ciśnieniu 0,6 bara oznacza, że pompa jest teraz jeszcze bardziej wydajna i może znaleźć więcej zastosowań. Zapewnia wypompowywanie do poziomu 2 mm.

Prosta obsługa

Praktyczny uchwyt o inteligentnej konstrukcji nie tylko zapewnia prostą obsługę, ale także łatwość przechowywania pompy zanurzeniowej, po nawinięciu na niego przewodu.

Łatwe przyłączanie węża

Ta pompa zanurzeniowa umożliwia przyłączanie węży o średnicy 25 mm (1") oraz 38 mm (1 ½") oraz złącza z gwintem połączeniowym G1", dającego jeszcze więcej możliwości.

INSTRUKCJE

[Instrukcja obsługi](#)