

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 16:14

Link do produktu: <https://www.gardenshop.pl/gardena-pompa-zanurzeniowa-do-czystej-wody-11000-aquasensor-9034-20-p-8242.html>



GARDENA Pompa zanurzeniowa do czystej wody 11000 Aquasensor, 9034-20

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Cena | 588,00 zł |
| Cena poprzednia | 624,00 zł |
| Numer katalogowy | 9034-20 |
| Kod EAN | 4078500053273 |
| Producent | GARDENA - GARDENA Germany AB |

Opis produktu

GARDENA Pompa zanurzeniowa do czystej wody 11000 Aquasensor, 9034-20.

Opis

Niezwykłe wydajna pompa zanurzeniowa do czystej wody o dużej mocy, z innowacyjną funkcją Aquasensor

Moc znamionowa: **450 W**

Maks. wydajność: **11000 l/h**

Maks. ciśnienie: **0.7 bar**

Maks. wysokość podnoszenia: **7 m**

Pompa zanurzeniowa do czystej wody 11000 Aquasensor od GARDENA, wiodącej europejskiej marki wysokiej jakości narzędzi ogrodniczych, mającej ponad 40 lat doświadczenia w zakresie pomp do osuszania, nawadniania i wykorzystania w

gospodarstwie domowym. Poczuj siłę pomp GARDENA, wybierając tę niezwykle wydajną pompę zanurzeniową o dużej mocy i licznych innowacyjnych funkcjach. Powódź lub awaria pralki spowodowała podtopienie Twojej piwnicy? Beczki z deszczówką czekają na opróżnienie przed zimą? Szukasz skutecznej pompy do opróżniania basenu? We wszystkich powyższych przypadkach i wielu innych, ta energooszczędna pompa o wyjątkowo dużej mocy okaże się niezastąpionym narzędziem w domu i w ogrodzie. Pompa zanurzeniowa do czystej wody 11000 Aquasensor ma moc 450 W i pompuje do 11 000 litrów czystej lub lekko zabrudzonej wody na godzinę, z ciśnieniem 0,7 bara i maksymalną wysokością podnoszenia do 7 m. Wypompowywanie wody do poziomu 1 mm sprawia, że po wyłączeniu urządzenia wystarczy tylko wytrzeć podłogę do sucha. Ta pompa jest naprawdę bardzo wydajna i oszczędna. Tym, co odróżnia pompę zanurzeniową do czystej wody 11000 Aquasensor od typowych pomp zanurzeniowych do czystej wody od GARDENA jest nowoczesna, innowacyjna funkcja Aquasensor. Funkcja ta umożliwi użytkowanie pompy w ciasnych przestrzeniach, a poziom włączania/wyłączania pompy można precyzyjnie wyregulować za pośrednictwem panelu dotykowego. Może ona na przykład uruchomić pompę automatycznie przy poziomie wody zaledwie 5 mm — chroniąc piwnice przed zalaniem. Aquasensor mierzy bieżący poziom wody, nie mając z nią bezpośredniego kontaktu i informuje o wartości za pośrednictwem łatwych do odczytania wskaźników LED. Do tego dochodzi użyteczna funkcja minutnika i intuicyjna obsługa dotykowa. Aquasensor zapobiega pracy pompy na sucho, chroniąc ją tym samym przed potencjalnym uszkodzeniem. Jednak wrażenie robią tu nie tylko bogate wnętrza i technologie chroniące pompę zanurzeniową do czystej wody 11000 Aquasensor od GARDENA. Również obudowa to najwyższa półka, zarówno pod względem wytrzymałości, jak i wzornictwa. Nierdzewna stal szlachetna nie tylko dobrze się prezentuje, ale przede wszystkim skutecznie chroni pompę przed uszkodzeniem. Wał silnika ma powłokę ceramiczną z potrójnym uszczelnieniem, obejmującym również komorę na olej, dla jeszcze większej trwałości. Przydatne są także wbudowane w tę pompę zanurzalną funkcje maksymalnego przepływu czy zatrzymywania w przypadku pracy na sucho. Dzięki funkcji łatwego unoszenia na nóżkach, można podnieść pompę w przypadku, gdy nie jest wymagane wypompowanie wody prawie do sucha, co zwiększa wydajność pompy. Dzięki nowym szybkozłączom GARDENA, pompę można łączyć z węzami ogrodowymi o różnych średnicach. W ten sposób pompa staje się jeszcze bardziej wszechstronna i prosta w obsłudze. Pompa zanurzeniowa do czystej wody 11000 z innowacyjną funkcją Aquasensor od GARDENA jest praktyczna, intuicyjna i łatwa w obsłudze.

Dane produktu

| | |
|----------------------------|---------------|
| Nr artykułu | 9034-20 |
| EAN: | 4078500053273 |
| Specyfikacje | |
| Moc znamionowa | 450 W |
| Maks. wydajność | 11000 l/h |
| Maks. ciśnienie | 0.7 bar |
| Maks. głębokość zanurzenia | 7 m |

| | |
|------------------------------------|---------|
| Maks. wysokość podnoszenia | 7 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 po rejestracji

GARDENA oferuje rozszerzenie gwarancji do pięciu lat, jeżeli w ciągu trzech miesięcy od zakupu użytkownik zarejestruje produkt na <https://www.gardena.com/pl/rejestracja/>

Niezwykła wydajność dzięki innowacyjnym technologiom

Innowacyjna GARDENA pompa zanurzeniowa do czystej wody 11000 Aquasensor dzięki

mocy 450 W daje możliwość przetłaczania nawet 11 000 litrów wody na godzinę.

Innowacyjny system Aquasensor

Dzięki funkcji Aquasensor pompa zanurzeniowa pracuje nawet w wąskich studniach. Oprócz precyzyjnie regulowanych wysokości włączania i wyłączenia, wyposażona jest również w inne innowacyjne funkcje służące jej ochronie i usprawniające pracę.

Mocna, uniwersalna i wszechstronna

Maksymalna wysokość podnoszenia 7 m przy ciśnieniu 0,7 bara oznacza, że pompa jest wyjątkowo wydajna i odpowiednia do wielu zastosowań. Zapewnia wypompowywanie do poziomu 1 mm.

Wytrzymała, bezpieczna i całkowicie szczelna

Obudowa ze stali nierdzewnej oraz wał silnika z powłoką ceramiczną, potrójnym uszczelnieniem i komorą olejową, zapewniają maksymalne bezpieczeństwo i trwałość pompy.

Prosty system przyłączenia węży od GARDENA

Pompa zanurzeniowa do czystej wody 11000 Aquasensor umożliwia przyłączenie węży o średnicy 32 mm (1¼"), 38 mm (1½") lub 50 mm (2") oraz złącza z gwintem połączeniowym G1 ½", dającego jeszcze więcej możliwości.

INSTRUKCJE

Instrukcja obsługi