

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-z-plywakiem-do-brudnej-wody-900w-g81463-geko-p-44289.html>



Pompa zanurzeniowa z pływakiem do brudnej wody 900W G81463 GEKO

Cena brutto	211,64 zł
Cena netto	172,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81463
Kod producenta	G81463
Kod EAN	5901477180286
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa z pływakiem do brudnej wody 900W G81463 GEKO

Pompa zanurzeniowa przeznaczona do odpompowywania wody zanieczyszczonej z głębokich zbiorników, piwnic i studni. Wyposażona w automatyczny pływak kontrolujący poziom wody oraz trzy średnice przyłączy zapewniające kompatybilność z różnymi instalacjami.

Moc silnika 900W

Wydajność 14000 l/h

Maks. zanurzenie 7 m

Długość kabla 10 m

Charakterystyka techniczna

Wydajność 14000 l/h

Przepływ na poziomie 14 metrów sześciennych na godzinę pozwala na szybkie opróżnianie średnich i dużych zbiorników. Przy takiej wydajności pompa opróżni basen o pojemności 10 m³ w czasie około 45 minut.

Automatyczny pływak

Pływakowy czujnik poziomu uruchamia pompę automatycznie po przekroczeniu określonego poziomu wody i wyłącza ją po odpompowaniu. Rozwiązanie zapobiega przepaleniu silnika w przypadku braku wody oraz umożliwia pracę bez nadzoru.

Maksymalna głębokość zanurzenia 7 m

Pompa może pracować na głębokości do 7 metrów pod powierzchnią wody, co wystarcza do obsługi głębokich studni, zbiorników retencyjnych czy wykopów budowlanych. Maksymalna wysokość podnoszenia wynosi 9 m.

Trzy średnice przyłączy

Zestaw adapterów umożliwia podłączenie węży o średnicach 1" (25 mm), 1-1/4" (32 mm) oraz 1-1/2" (38 mm). Różne średnice pozwalają dopasować pompę do posiadanej instalacji bez konieczności zakupu dodatkowych redukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	Q1DP-900N1 / G81463
Moc znamionowa	900W
Napięcie zasilania	230V~50Hz
Rodzaj pompy	Pompa zanurzeniowa do wody brudnej
Wydajność maksymalna	14000 l/h (233 l/min)
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m
Maksymalna głębokość zanurzenia	7 m
Średnice przyłączy	1" (25 mm), 1-1/4" (32 mm), 1-1/2" (38 mm)
Długość przewodu zasilającego	10 m
Klasa wodoszczelności	IP X8 (ochrona przed ciągłym zanurzeniem)
Materiał obudowy	Konstrukcyjne tworzywo sztuczne
Waga	5 kg
Sterowanie	Automatyczne (pływak)

Zastosowanie

- Odpompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Opróżnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Usuwanie wody ze studni i szamb
- Obsługa zbiorników retencyjnych i deszczowych
- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych

-
- Odprowadzanie wody gruntowej podczas robót ziemnych
 - Awaryjne pompowanie wody w przypadku podtopień
 - Przenoszenie wody między zbiornikami

Czym różni się pompa do wody brudnej od czystej?

Pompy do wody brudnej mają szersze kanały przepływowe i wzmocnioną konstrukcję wirnika, co pozwala na pompowanie wody zawierającej zanieczyszczenia stałe, muł czy piasek. Pompy do wody czystej mają węższe tolerancje i mogą ulec uszkodzeniu przy kontakcie z cząstkami stałymi.

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy napięcie w sieci odpowiada napięciu znamionowemu pompy (230V). Pompę umieszcza się na dnie zbiornika w pozycji pionowej, zapewniając swobodny ruch pływaka. Wąż odprowadzający podłącza się do wybranej średnicy przyłącza za pomocą dołączonych adapterów.

Parametry pracy

Temperatura pompowanej wody nie powinna przekraczać 35°C. Klasa wodoszczelności IP X8 gwarantuje bezpieczną pracę w warunkach pełnego zanurzenia. Długość kabla 10 metrów umożliwia podłączenie pompy do źródła zasilania nawet przy głębokich zbiornikach.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, szczególnie po pompowaniu wody silnie zanieczyszczonej. Okresowo warto sprawdzić stan wirnika i obudowy pod kątem osadów czy uszkodzeń mechanicznych. Pływak powinien poruszać się swobodnie – ewentualne zanieczyszczenia należy usunąć.

Sprawdzanie kompatybilności węża

Przed zakupem węża sprawdź, czy jego średnica wewnętrzna odpowiada dostępnym przyłączom: 1" to około 25 mm, 1-1/4" to około 32 mm, a 1-1/2" to około 38 mm. Wąż powinien szczelnie pasować na wybrany adapter bez konieczności stosowania dodatkowych uszczelnień.