

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-plytkossaca-do-czystej-wody-z-wylacznikiem-elektrodowym-550w-g81462-geko-p-44277.html>



Pompa płytkossąca do czystej wody z wyłącznikiem elektrodowym 550W G81462 GEKO

Cena brutto	166,29 zł
Cena netto	135,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81462
Kod producenta	G81462
Kod EAN	5901477180279
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa płytkossąca do czystej wody z wyłącznikiem elektrodowym 550W G81462 GEKO

Elektryczna pompa płytkossąca przeznaczona do odpompowywania czystej wody z minimalnym poziomem 8-10 cm. Wyposażona w automatyczny wyłącznik elektrodowy, który uruchamia i zatrzymuje pracę w zależności od poziomu wody.

Moc silnika 550W

Wydajność 6000 l/h

Minimalne zanurzenie 8-10 cm

Waga 4 kg

Charakterystyka techniczna

Wyłącznik elektrodowy

Automatyczne sterowanie pracą pompy na podstawie poziomu wody. Pompa włącza się, gdy woda osiągnie określony poziom, i

wyłącza po jego spadku. Eliminuje konieczność ciągłego nadzoru i chroni silnik przed pracą na sucho.

Funkcja płytkossąca

Możliwość odpompowania wody już od poziomu 8-10 cm nad dnem. Konstrukcja umożliwia efektywne osuszanie powierzchni bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi do usunięcia pozostałości wody.

Obudowa z polipropylenu

Materiał odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Polipropilen nie reaguje z wodą, zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur i zapewnia długotrwałą eksploatację bez degradacji.

Uniwersalne króćce tłoczne

Możliwość podłączenia węży o średnicy 1", 1-1/4" lub 1-1/2" dzięki dołączonemu króćcowi uniwersalnemu. Kompatybilność z większością standardowych węży ogrodowych i instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G81462
Zasilanie	230V / 50Hz
Moc znamionowa	550W
Typ silnika	Elektryczny
Wydajność maksymalna	6000 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	7 m
Maksymalne zanurzenie	7 m
Minimalna głębokość ssania	8-10 cm
Typ wyłącznika	Elektrodowy (automatyczny)
Wylot pompy	1", 1-1/4", 1-1/2" (króciec uniwersalny)
Długość kabla zasilającego	10 m
Materiał obudowy	Polipropylen
Wymiary pompy (szer. × wys.)	24 cm × 30 cm
Waga	4 kg
Zawartość zestawu	Pompa, króciec tłoczny uniwersalny, instrukcja obsługi

Zastosowanie

-
- Opróżnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
 - Osuszanie zalanych piwnic i garaży
 - Odpompowywanie wody ze studni i wykopów budowlanych
 - Usuwanie wody po awariach instalacji wodociągowych
 - Przygotowanie zbiorników do czyszczenia lub konserwacji
 - Nawadnianie ogrodów wodą z naturalnych źródeł
 - Osuszanie terenów po intensywnych opadach
 - Transfer wody między zbiornikami

Użytkowanie i konserwacja

Rodzaj pompowanej wody

Pompa przeznaczona wyłącznie do czystej wody — bez zawiesiny piasku, mułu czy innych zanieczyszczeń stałych. Obecność cząstek może uszkodzić wirnik i zmniejszyć wydajność. Maksymalna temperatura pompowanej cieczy nie powinna przekraczać wartości podanych w instrukcji producenta.

Instalacja wyłącznika elektrodowego

Elektrody muszą być swobodnie zanurzone w wodzie. Unikać sytuacji, w których elektrody dotykają dna lub ścian zbiornika — może to zakłócić prawidłowe działanie automatyki. Regularnie sprawdzać czystość elektrod i usuwać osady mineralne.

Długość kabla i zasięg pracy

Kabel o długości 10 m zapewnia swobodę ustawienia pompy bez konieczności stosowania przedłużaczy. W przypadku użycia przedłużacza stosować wyłącznie przewody o odpowiednim przekroju (min. 1,5 mm²) i zabezpieczeniu przed wilgocią.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy przepłukać pompę czystą wodą. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem. Okresowo sprawdzać stan króćców i uszczelek. Nie pozostawiać wody wewnątrz pompy podczas przechowywania — może to prowadzić do uszkodzeń w niskich temperaturach.

Produkty powiązane

Do pompy zaleca się stosowanie węży o średnicy odpowiadającej króćcom wyjściowym (1", 1-1/4" lub 1-1/2"). Dla zapewnienia stabilnej pracy warto rozważyć montaż zaworu zwrotnego, który zapobiegnie cofaniu się wody po wyłączeniu pompy.

