

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-plastik-mini-z-plywakiem-do-brudnej-wody-g81458-geko-p-64115.html>

Pompa plastik MINI z pływakiem do brudnej wody G81458 GEKO

Cena brutto	113,45 zł
Cena netto	92,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81458
Kod producenta	G81458
Kod EAN	5901477199769
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa MINI do brudnej wody z pływakiem — GEKO G81458

Kompaktowa pompa zanurzeniowa o mocy 400 W przeznaczona do przepompowywania brudnej wody zawierającej drobne zanieczyszczenia stałe. Automatyczny wyłącznik pływakowy umożliwia pracę bez nadzoru — pompa samoczynnie uruchamia się i zatrzymuje w zależności od aktualnego poziomu wody.

Moc silnika 400 W

Wydajność maks. 8 000 l/h

Wys. podnoszenia 5 m

Klasa szczelności IPX8

Charakterystyka produktu

Automatyczny wyłącznik pływakowy

Pływak reaguje na zmianę poziomu wody — uruchamia pompę przy napełnieniu i wyłącza ją przed całkowitym opróżnieniem zbiornika. Chroni silnik przed pracą na sucho, która prowadzi do jego uszkodzenia, i eliminuje konieczność stałego nadzoru podczas pompowania.

Klasa ochrony IPX8

Oznaczenie IPX8 potwierdza szczelność urządzenia przy ciągłym zanurzeniu — maksymalnie do głębokości 7 m. Pompa może pracować w pełni zanurzona w wodzie bez ryzyka przedostania się cieczy do układu elektrycznego.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Lekka konstrukcja z tworzywa odpornego na korozję sprawdza się w środowiskach wilgotnych i przy kontakcie z zanieczyszczoną wodą. Mała masa ułatwia transport i manewrowanie pompą w trudno dostępnych miejscach, takich jak studzienki czy wąskie wykoopy.

Przewód zasilający 10 m

Długość kabla 10 m pozwala na podłączenie pompy do gniazda elektrycznego bez potrzeby stosowania przedłużacza w typowych warunkach użytkowania — np. przy wypompowywaniu piwnicy lub studzienki. Zmniejsza to liczbę połączeń elektrycznych w pobliżu wody.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81458
Moc	400 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Wydajność maksymalna	8 m ³ /h (8 000 l/h)
Maksymalna wysokość podnoszenia	5 m
Maksymalna głębokość zanurzenia	7 m
Prędkość obrotowa silnika	2 850 obr./min
Przyłącze węża	1" / 1¼"
Wyłącznik pływakowy	tak (automatyczny)
Klasa ochrony	IPX8
Długość przewodu zasilającego	10 m
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne

Zawartość zestawu

Pompa zanurzeniowa MINI do wody brudnej, pływak automatyczny, przyłącze węża, oryginalne opakowanie.

Zastosowanie

- Wypompowywanie wody brudnej z zalanych piwnic i garaży
- Odwadnianie studzienek kanalizacyjnych i rewizyjnych
- Osuszanie wykopów budowlanych i fundamentów
- Opróżnianie oczek wodnych i małych basenów
- Przepompowywanie wody ze zbiorników retencyjnych
- Prace porządkowe na posesji i w gospodarstwie rolnym
- Usuwanie wody po intensywnych opadach lub awariach instalacji

Użytkowanie i konserwacja

Pompa przeznaczona jest wyłącznie do cieczy — nie może być używana do pompowania paliw, substancji chemicznych ani cieczy łatwopalnych. Przed uruchomieniem należy upewnić się, że urządzenie jest całkowicie zanurzone lub przynajmniej pokryte wodą — praca na sucho, nawet krótkotrwała, może uszkodzić uszczelnienia i wirnik.

Przyłącze węża umożliwia podłączenie standardowych węży ogrodowych o średnicy 1" lub 1¼" — warto sprawdzić średnicę posiadanego węża przed montażem. Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć osady z wnętrza obudowy i wirnika, co przedłuży żywotność urządzenia.

Parametr wysokości podnoszenia — jak go interpretować

Maksymalna wysokość podnoszenia 5 m oznacza różnicę poziomów między pompą a wylotem węża przy zerowym przepływie. W praktyce, przy typowym przepływie roboczym, rzeczywista wysokość tłoczenia jest niższa. Jeśli woda ma być odprowadzona na poziom wyższy niż 3-4 m, należy uwzględnić straty ciśnienia w wężu i sprawdzić, czy wydajność pompy będzie wystarczająca.