

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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.