

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-plastik-z-plywakiem-plytkossaca-do-wody-czystej-i-brudnej-3w1-550w-g81475-geko-p-63942.html>



Pompa plastik z pływakiem płytkossąca do wody czystej i brudnej 3w1 550W G81475 GEKO

Cena brutto	186,55 zł
Cena netto	151,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81475
Kod producenta	G81475
Kod EAN	5901477198908
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa zatapialna płytkossąca 3w1 550W z pływakiem – GEKO G81475

Pompa zatapialna przeznaczona do pompowania wody czystej i brudnej, wyposażona w dwa wymienne kosze ssawne. Automatyczny pływak steruje pracą urządzenia bez udziału operatora, a minimalny poziom ssania wynoszący 2 mm pozwala niemal całkowicie osuszyć płaskie powierzchnie.

Moc 550 W

Wydajność max 12 500 l/h

Min. poziom ssania 2 mm

Stopień ochrony IPX8

Charakterystyka urządzenia

Dwa wymienne kosze ssawne

W zestawie znajdują się dwa kosze: do wody czystej i do wody zanieczyszczonej. Wymiana sprowadza się do odkręcenia jednej śruby krzyżakowej i obrócenia kosza zgodnie z oznaczeniem na obudowie. Dzięki temu jedno urządzenie obsługuje różne rodzaje cieczy bez konieczności zakupu osobnych pomp.

Automatyczny pływak

Pływak monitoruje poziom wody i samoczynnie wyłącza pompę po jej wypompowaniu, a uruchamia ponownie przy wzroście poziomu. Eliminuje ryzyko pracy na sucho, która prowadzi do przegrzania i uszkodzenia silnika, i umożliwia pracę bez nadzoru — np. przy odprowadzaniu wody po ulewach.

Ssanie od 2 mm

Płytką konstrukcją obudowy pozwala pompować wodę przy warstwie zaledwie 2 mm. Jest to istotne przy osuszaniu piwnic, garażowych posadzek czy dna basenu, gdzie konwencjonalne pompy pozostawiają resztkową warstwę wody niemożliwą do zebrania.

Trzy rozmiary przyłącza wylotowego

Wylot pompy jest przystosowany do węży o średnicach 1", 1¼" i 1½". Możliwość dopasowania średnicy do posiadanego osprzętu eliminuje konieczność zakupu dodatkowych redukcji i pozwala uzyskać optymalny przepływ przy konkretnej instalacji.

Stopień ochrony IPX8 i klasa izolacji B

IPX8 oznacza, że pompa jest przystosowana do ciągłej pracy w zanurzeniu do 7 m głębokości. Klasa izolacji B silnika wskazuje na odporność uzwojeń na temperaturę do 130°C, co przekłada się na trwałość urządzenia podczas długotrwałej pracy.

Podwójny uchwyt transportowy

Dwa uchwyty rozmieszczone na obudowie ułatwiają przenoszenie pompy po zakończonej pracy, gdy urządzenie jest mokre i śliskie. Rozwiązanie praktyczne szczególnie przy częstym przemieszczaniu sprzętu między lokalizacjami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81475
Moc	550 W
Zasilanie	230 V ~ 50 Hz
Maksymalna wydajność	12 500 l/h
Wylot pompy	1" / 1¼" / 1½"
Minimalny poziom ssania	2 mm
Maks. wysokość tłoczenia	7 m
Maks. głębokość zanurzenia	7 m
Maks. obroty silnika	2860 obr./min
Maks. temperatura tłoczonej wody	35°C
Klasa izolacji silnika	B
Stopień ochrony	IPX8
Certyfikat	CE
W zestawie	2 kosze ssawne (do wody czystej i brudnej)

Ograniczenia zastosowania

Pompa nie jest przystosowana do tłoczenia wody o temperaturze przekraczającej 35°C ani cieczy agresywnych chemicznie. Kosz do wody brudnej umożliwia przepompowywanie wody z zanieczyszczeniami stałymi — przed użyciem należy sprawdzić, jaką frakcję cząstek stałych obsługuje dany kosz, aby uniknąć zatkania wirnika.

Zastosowania

- Osuszanie zalanych piwnic i garażów po podtopieniach
- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Odprowadzanie wody deszczowej z zagłębień terenu i studzienek
- Opróżnianie zbiorników technicznych i szamb (woda, nie ścieki fekalne)
- Pompowanie wody przy pracach budowlanych i wykopowych
- Osuszanie posadzek po awariach instalacji wodnej
- Praca cykliczna z automatycznym pływakiem przy stałym dopływie wody

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy kosz ssawny jest właściwie zamocowany i dopasowany do rodzaju pompowanej cieczy. Pompę należy zawsze uruchamiać w zanurzeniu — praca na sucho, nawet przez krótki czas, może uszkodzić uszczelnienia mechaniczne. Po zakończeniu pracy z wodą brudną zaleca się przepłukanie urządzenia czystą wodą w celu usunięcia osadów z wirnika i obudowy.

Regularnie należy kontrolować stan kosza ssawnego pod kątem zatkania oraz sprawdzać przewód zasilający na obecność uszkodzeń mechanicznych. Urządzenie powinno być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczone przed mrozem.