

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-przepompowywania-w-wc-z-rozdrabniaczem-geko-g81419-p-20389.html>

Pompa do przepompowywania w WC z rozdrabniaczem GEKO G81419

Cena brutto	401,73 zł
Cena netto	326,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81419
Kod producenta	G81419
Kod EAN	5901477129599
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa do przepompowywania w WC z rozdrabniaczem GEKO G81419

Urządzenie sanitarne przeznaczone do odprowadzania ścieków z toalety, umywalki, brodzika lub wanny w miejscach, gdzie grawitacyjny spływ do kanalizacji nie jest możliwy. Wyposażone w mechanizm rozdrabniający i silnik o mocy 600W zapewnia transport nieczystości na odległość do 80 metrów w poziomie lub 8 metrów w pionie.

Moc silnika 600W

Wydajność 270 l/min

Zasięg poziomy 80 m

Liczba podłączeń 3 urządzenia

Charakterystyka techniczna

System rozdrabniania

Noże tnące umieszczone w komorze roboczej mechanicznie rozdrabniają stałe nieczystości przed wtłoczeniem do instalacji. Pozwala to na transport ścieków rurami o małej średnicy (typowo 32-40 mm) na duże odległości bez ryzyka zatkania.

Sterowanie hydrostatem

Urządzenie uruchamia się automatycznie po osiągnięciu określonego poziomu ścieków w zbiorniku. Hydrostat wykrywa wzrost ciśnienia wody i włącza pompę, co eliminuje konieczność ręcznej obsługi. Dostępna jest również opcja manualnego startu przyciskiem na pokrywie.

Parametry pompowania

Zasięg 80 metrów w poziomie oznacza maksymalną odległość, na jaką pompa przetransportuje ścieki przy minimalnym oporze pionowym. Wysokość podnoszenia 8 metrów określa, na jaką kondygnację można wypompować nieczystości. Przy instalacji mieszanej (poziom + pion) należy zastosować przelicznik: 1 metr w pionie \approx 10 metrów w poziomie.

Wielopunktowe podłączenie

Konstrukcja umożliwia jednoczesne podłączenie trzech urządzeń sanitarnych: wejście główne od góry (typowo WC) oraz dwa wejścia boczne (umywalka, natrysk, wanna). Wydajność 270 l/min wystarcza do obsługi wszystkich punktów działających równocześnie.

Specyfikacja techniczna

Model	G81419
Moc silnika	600W
Napięcie zasilania	230V~50Hz
Wydajność pompowania	270 l/min (16,2 m ³ /h)
Maksymalny zasięg poziomy	80 m
Maksymalna wysokość tłoczenia	8 m
Liczba wejść	3 (1 górne + 2 boczne)
Maksymalna temperatura ścieków	65°C
Typ sterowania	Hydrostat + przycisk manualny
Zawartość zestawu	Pompa z rozdrabniaczem, instrukcja PL, opaski ślimakowe, 2 zawory zwrotne, zaślepki

Zastosowanie

- Montaż łazienki w piwnicy poniżej poziomu kanalizacji
- Dodatkowa toaleta w garażu lub pomieszczeniu gospodarczym
- Aranżacja łazienki w miejscu oddalonym od pionu kanalizacyjnego
- Modernizacja budynków bez możliwości grawitacyjnego odpływu
- Instalacje w kamperach i przyczepach kempingowych (stacjonarne)

-
- Obiekty usługowe wymagające dodatkowych punktów sanitarnych
 - Pomownie przydomowe w zabudowie jednorodzinnej

Instalacja i użytkowanie

Wymagania instalacyjne

Urządzenie montuje się bezpośrednio za miską WC, łącząc odpływ toalety z wejściem górnym pompy. Dodatkowe urządzenia (umywalka, brodzik) podłącza się do wejść bocznych. Wylot pompy prowadzi się rurą o średnicy min. 32 mm do najbliższego punktu kanalizacyjnego. Instalację należy wykonać ze spadkiem min. 1% w kierunku przepływu. Zawory zwrotne (dołączone do zestawu) montuje się na rurze tłocznej, aby zapobiec cofaniu się ścieków.

Ograniczenia temperaturowe

Maksymalna temperatura ścieków wynosi 65°C. Oznacza to, że można podłączyć urządzenia z odpływem gorącej wody (umywalka, natrysk), ale należy unikać bezpośredniego zrzutu wrzątku. Krótkotrwałe przepływy ciepłej wody z natrysku lub kranu nie stanowią zagrożenia dla pompy.

Obsługa i konserwacja

Pompa uruchamia się automatycznie po napełnieniu zbiornika. W razie potrzeby można ją włączyć ręcznie przyciskiem na pokrywie (np. w celu opróżnienia zbiornika przed konserwacją). Urządzenie nie wymaga regularnej konserwacji, zaleca się jednak okresową kontrolę szczelności połączeń i sprawdzenie działania zaworów zwrotnych. Nie należy wrzucać do WC przedmiotów nierozkładalnych (chusteczki higieniczne, wata, pieluchy), które mogą zablokować mechanizm rozdrabniający.

Produkty powiązane

Do instalacji mogą być potrzebne: rury PVC 32-40 mm, kolana, łączniki, uszczelki gumowe, klej do PVC. W przypadku montażu w pomieszczeniach nieogrzewanych warto rozważyć izolację termiczną rury tłocznej.