

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-sciekow-z-prysznicz-i-umywalki-75945-fala-p-14332.html>

POMPA DO ŚCIEKÓW Z PRYSZNICĄ I UMYWALKI 75945 FALA

Cena brutto	386,56 zł
Cena netto	314,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75945
Kod producenta	75945
Kod EAN	5906083012518
Producent	Fala

Opis produktu

Pompa do ścieków z prysznicą i umywalki 75945 FALA

Kompaktowa pompa sanitarna z silnikiem 250W do odprowadzania ścieków z urządzeń sanitarnych w miejscach bez dostępu do grawitacyjnej kanalizacji. Umożliwia montaż łazienki w piwnicy, na strychu lub w pomieszczeniach oddalonych od pionów kanalizacyjnych.

Moc silnika 250 W

Przepływ maksymalny 100 l/min

Wysokość podnoszenia do 5 m

Liczba wejść 2 x 40 mm

Charakterystyka techniczna pompy sanitarnej

Wydajność przepompowywania

Przepływ 100 litrów na minutę przy wysokości podnoszenia do 5 metrów umożliwia obsługę jednoczesnego użytkownika umywalki i prysznicz. Prędkość obrotowa 2800 RPM zapewnia stabilną pracę nawet przy większym obciążeniu.

Sterowanie automatyczne membranowe

Włącznik membranowy reaguje na wzrost poziomu ścieków w komorze pompy, uruchamiając i wyłączając silnik bez ingerencji użytkownika. System eliminuje ryzyko przepełnienia i zapewnia ciągłość pracy instalacji.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty umożliwiają montaż pod wanną, w zabudowie brodzika lub w szafce podumywalkowej. Dwa wejścia 40 mm z obu stron obudowy zwiększają elastyczność instalacji w ograniczonej przestrzeni.

Szczelność i bezpieczeństwo

Stopień ochrony IPX7 oznacza odporność na zanurzenie w wodzie do 1 metra głębokości przez 30 minut. Pompa może pracować w warunkach wysokiej wilgotności bez ryzyka uszkodzenia elementów elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	75945
Moc silnika	250 W
Prędkość obrotowa	2800 RPM
Maksymalny przepływ	100 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	5 m
Maksymalna temperatura ścieków	50°C
Napięcie zasilania	230 V~ 50 Hz
Stopień ochrony	IPX7
Długość przewodu zasilającego	1,6 m
Liczba i średnica wejść	2 x 40 mm
Typ sterowania	Włącznik membranowy

Zastosowanie pompy sanitarnej

- Odprowadzanie ścieków z prysznicą w łazience piwnicznej
- Montaż umywalki w pomieszczeniach oddalonych od kanalizacji
- Instalacja wanny w adaptowanym strychu lub poddaszu
- Dodatkowa łazienka w garderobie lub pomieszczeniu gospodarczym
- Bidety w lokalizacjach bez grawitacyjnego odpływu
- Pralnie w piwnicach poniżej poziomu kanalizacji
- Łazienki w przybudówkach i budynkach gospodarczych

-
- Zlewozmywaki w aneksach kuchennych na niższych kondygnacjach

Parametry pracy i ograniczenia

Wysokość podnoszenia i przepływ

Maksymalna wysokość 5 metrów dotyczy podnoszenia pionowego. Przy odprowadzaniu poziomym każde 10 metrów przewodu tłocznego zmniejsza efektywną wysokość podnoszenia o około 1 metr. Przy planowaniu instalacji należy zsumować wysokość pionową i przeliczone odległości poziome.

Temperatura ścieków

Maksymalna temperatura 50°C pozwala na krótkotrwale odprowadzanie ciepłej wody z prysznica lub umywalki. Nie należy podłączać urządzeń odprowadzających stale gorącą wodę powyżej tej temperatury, takich jak zmywarki bez schładzania wody.

Kompatybilność z urządzeniami

Pompa przeznaczona jest do ścieków sanitarnych z umywalek, pryszniców, wanien i bidetów. Nie nadaje się do odprowadzania ścieków fekaliowych z muszli klozetowych – do tego celu wymagana jest pompa z funkcją rozdrabniania.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić dostępność gniazdka elektrycznego w odległości do 1,6 metra od miejsca instalacji pompy. Wejścia 40 mm wymagają zastosowania syfonu odpływowego z odpowiednim przyłączem. Pompa powinna być ustawiona na stabilnym podłożu z możliwością dostępu do komory w celu okresowej konserwacji.

Zaleca się coroczne czyszczenie komory pompy i sprawdzenie działania włącznika membranowego. W przypadku twardej wody wskazane jest usuwanie osadów kamienia z elementów wewnętrznych. Przewód tłoczny powinien być prowadzony ze spadkiem w kierunku pompy, aby zapobiec zaleganiu wody po wyłączeniu urządzenia.

Produkty powiązane

Do instalacji pompy sanitarnej mogą być potrzebne: przewód tłoczny PE o średnicy dostosowanej do wylotu pompy, zawór antyrefluksowy zabezpieczający przed cofaniem się ścieków, syfony odpływowe z przyłączem 40 mm dla umywalki i brodzika, uszczelki i złączki instalacyjne.