

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	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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 krótkotrwałe 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 umywarek, pryszniców, wanien i bidetów. Nie nadaje się do odprowadzania ścieków fekalnych 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.