

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-lazienkowa-do-pryszumyw-250w-h4m-75944-fala-p-24183.html>

POMPA ŁAZIENKOWA DO PRYSZ/UMYW 250W H=4M 75944 FALA

Cena brutto	277,99 zł
Cena netto	226,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75944
Kod producenta	75944
Kod EAN	5906083057632
Producent	Fala

Opis produktu

Pompa łazienkowa FALA 75944 do prysznicznic i umywalki 250W

Pompa sanitarna do przepompowywania ścieków z urządzeń łazienkowych w miejscach bez grawitacyjnego odpływu kanalizacyjnego. Model FALA 75944 o mocy 250W z automatycznym włącznikiem membranowym i możliwością podłączenia dwóch urządzeń sanitarnych.

Moc silnika 250W

Wysokość podnoszenia 4 m

Przepływ maksymalny 80 l/min

Liczba wejść 2 x 32 mm

Charakterystyka techniczna pompy łazienkowej

Wysokość podnoszenia 4 metry

Parametr określający maksymalną różnicę poziomów między pompą a punktem zrzutu ścieków. Wysokość 4 m wystarcza do odprowadzania wody z pomieszczeń piwnicznych lub adaptowanych poddaszy do kanalizacji głównej budynku.

Przepływ 80 litrów na minutę

Wydajność pozwalająca na skuteczne odprowadzanie wody z prysznica (średnie zużycie 8-12 l/min) oraz umywalki (5-8 l/min) jednocześnie. Zapas wydajności zapobiega przepełnieniu zbiornika przy intensywnym użytkowaniu.

Automatyczny włącznik membranowy

Czujnik ciśnienia uruchamiający pompę po napełnieniu zbiornika do określonego poziomu. Eliminuje konieczność ręcznego sterowania i zapewnia ciągłe odprowadzanie ścieków bez udziału użytkownika.

Stopień ochrony IPX4

Obudowa zabezpieczona przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Parametr IPX4 potwierdza możliwość bezpiecznej pracy w wilgotnym środowisku łazienkowym zgodnie z normami elektrycznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	FALA 75944
Moc silnika	250 W
Maksymalny przepływ	80 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	4 m
Maksymalna temperatura ścieków	50°C
Napięcie zasilania	220-240 V~ 50 Hz
Stopień ochrony	IPX4
Liczba wejść	2 x 32 mm
Typ sterowania	Włącznik membranowy (automatyczny)

Zastosowanie pompy sanitarnej

- Odprowadzanie ścieków z łazienek w pomieszczeniach piwnicznych poniżej poziomu kanalizacji głównej
- Instalacja łazienki na adaptowanym poddaszu lub antresoli bez dostępu do pionów kanalizacyjnych
- Montaż urządzeń sanitarnych w garderobie, pomieszczeniu gospodarczym lub kotłowni
- Modernizacja starszych budynków z niewystarczającym spadkiem instalacji kanalizacyjnej
- Tworzenie dodatkowej łazienki w miejscach oddalonych od istniejącej kanalizacji grawitacyjnej
- Przepompowywanie wody z prysznica, umywalki, wanny lub bidetu w jednej instalacji
- Zastosowanie w budynkach rekreacyjnych i domkach letniskowych z ograniczoną infrastrukturą

Montaż i użytkowanie

Wymagania instalacyjne

Pompa wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej 230V z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym (wyłącznik ochronny). Urządzenie montuje się poniżej poziomu podłogi lub w zabudowie meblowej z dostępem do serwisu. Wejścia 32 mm kompatybilne ze standardowymi syfonami łazienkowymi.

Temperatura ścieków

Maksymalna temperatura 50°C odpowiada parametrom typowej instalacji domowej. Temperatura wody z prysznicza lub umywalki rzadko przekracza 40°C, co zapewnia bezpieczną pracę pompy. Nie należy odprowadzać przez pompę wody z pralek i zmywarek bez sprawdzenia temperatury zrzutu.

Konserwacja

Okresowa kontrola zbiornika i usuwanie osadów zapobiega blokowaniu wirnika. Włacznik membranowy wymaga sprawdzenia szczelności co 12 miesięcy. Pompa nie wymaga smarowania ani wymiany części eksploatacyjnych przy prawidłowym użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

Produkty uzupełniające instalację

Do instalacji pompy potrzebne są: rury odpływowe 32 mm, kolana i trójniki kanalizacyjne, syfony z przyłączem 32 mm, zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się ścieków, oraz uszczelki i złączki montażowe. Zaleca się zastosowanie wyłącznika nadprądowego z ochroną różnicową 30mA.