

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

### 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.