

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-600w-34-1200lh-wds2600-p-63249.html>

## Pompa do wody 600W 3/4" 1200l/h WDS2600

Cena brutto	<b>72,59 zł</b>
Cena netto	<b>59,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2600</b>
Kod producenta	<b>WDS2600</b>
Kod EAN	<b>5903957011905</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Pompa do wody membranowa 600W WDS2600

WDS2600 to pompa membranowa zasilana napięciem 230 V, przeznaczona do poboru wody ze studni, zbiorników i innych źródeł o głębokości zasysania do 8 metrów. Membranowy system tłoczący pozwala uzyskać wysokie ciśnienie robocze przy stosunkowo niskim poborze mocy wynoszącym 600 W.

Moc 600 W

Wydajność 1200 l/h

Głębokość zasysania do 8 m

Wysokość tłoczenia do 90 m

### Charakterystyka pompy WDS2600

#### Membranowy system tłoczący

W odróżnieniu od pomp odśrodkowych, układ membranowy wytwarza ciśnienie mechanicznie — bez konieczności utrzymywania wody w korpusie. Przekłada się to na możliwość tłoczenia wody na wysokość do 90 m przy zachowaniu stabilnego przepływu i niższym zużyciu energii w stosunku do uzyskiwanego ciśnienia.

### Głębokość zasysania 8 m

Parametr określa, z jakiej głębokości pompa jest w stanie samodzielnie podciągnąć wodę. Wartość 8 m pozwala na pracę przy płytkich studniach kopanych oraz zbiornikach zagłębionych w gruncie. Przy większych głębokościach wymagane jest zastosowanie pompy głębinowej.

### Złącze 3/4"

Standardowy gwint 3/4" jest powszechnie stosowany w instalacjach ogrodowych i gospodarczych. Umożliwia bezpośrednie podłączenie typowych węży ogrodowych i przewodów tłocznych bez potrzeby stosowania redukcji — pod warunkiem weryfikacji gwintu posiadanego osprzętu.

### Zestaw serwisowy w komplecie

W opakowaniu znajdują się dodatkowa membrana i uszczelka — elementy eksploatacyjne, które w pompach membranowych podlegają zużyciu. Ich obecność w zestawie umożliwi przeprowadzenie podstawowej naprawy bez konieczności zamawiania części zamiennych.

## Specyfikacja techniczna

Model	WDS2600
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	600 W
Wydajność	1200 l/h
Maksymalna głębokość zasysania	8 m
Maksymalna wysokość tłoczenia	90 m
Wyjście na wąż	3/4"
Waga	4 kg

## Zastosowanie

- Pobór wody ze studni kopanych o głębokości do 8 m
- Pompowanie wody ze zbiorników naziemnych i zagłębionych
- Zasilanie instalacji nawadniania ogrodu
- Odwadnianie piwnic i zalanych przestrzeni (woda czysta)
- Dostarczanie wody do budynków gospodarczych i garaży

- 
- Napełnianie i opróżnianie basenów ogrodowych
  - Awaryjne zaopatrzenie w wodę przy braku dostępu do sieci wodociągowej

### **Jak sprawdzić kompatybilność z istniejącą instalacją**

Przed montażem należy zmierzyć rzeczywistą głębokość lustra wody w studni lub zbiorniku — powinna być mniejsza niż 8 m od poziomu, na którym zostanie zainstalowana pompa. Wyjście 3/4" odpowiada wewnętrznej średnicy węża ok. 19 mm — należy zweryfikować rozmiar posiadanych złączek i węży. Pompa pracuje na napięciu 230 V / 50 Hz, co odpowiada standardowym gniazdkom elektrycznym w Polsce.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy zagruntować pompę, wypełniając korpus wodą przez otwór wlewowy — zapobiega to pracy na sucho, która może uszkodzić membranę. Pompa nie jest przeznaczona do tłoczenia wody zanieczyszczonej piaskiem, mułem ani cieczami innymi niż woda. Membrana i uszczelka to elementy eksploatacyjne wymagające okresowej wymiany — dodatkowy komplet znajduje się w zestawie. Instrukcja obsługi dostępna jest w języku polskim.

### **Zawartość zestawu**

Pompa do wody WDS2600, sznurek montażowy do opuszczania pompy, opaska zaciskowa, dodatkowa membrana i uszczelka, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.