

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

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.