

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 22:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-2200w-1-15000lh-wds2425-p-63357.html>



## Pompa do wody 2200W 1" 15000l/h WDS2425

Cena brutto	<b>138,06 zł</b>
Cena netto	<b>112,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2425</b>
Kod producenta	<b>WDS2425</b>
Kod EAN	<b>5903957013428</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Pompa zanurzeniowa WDS2425 — 2200W, 15000 l/h, przyłącze 1"

WDS2425 to pompa zanurzeniowa marki W.D.S. przeznaczona do przepompowywania wody czystej i brudnej. Silnik o mocy 2200W zapewnia wydajność na poziomie 15000 litrów na godzinę, co plasuje ją w segmencie urządzeń do wymagających zastosowań przemysłowych i budowlanych.

Moc silnika 2200 W

Wydajność maks. 15 000 l/h

Przyłącze 1" (cal)

Zasilanie 230V / 50Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### **Moc 2200W**

Silnik o mocy 2200W umożliwia utrzymanie wysokiego przepływu nawet przy większych oporach hydraulicznych — np. przy długich trasach przewodów lub znacznej różnicy poziomów między miejscem poboru a odprowadzeniem wody.

### Wydajność 15 000 l/h

Przepływ rzędu 15 000 litrów na godzinę (250 l/min) pozwala na szybkie opróżnianie zbiorników, studzienek, piwnic czy wykopów. Dla porównania — standardowe pompy gospodarcze osiągają zwykle 3000-6000 l/h.

### Praca z wodą czystą i brudną

Konstrukcja pompy dopuszcza przepompowywanie wody zanieczyszczonej — przydatne przy usuwaniu wody powodziowej, z placów budowy lub zbiorników zawierających drobne zawiesiny.

### Przyłącze 1" (cal)

Standardowe gwintowane przyłącze 1 calowe zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi węzami i złączkami instalacyjnymi. Przed zakupem węża należy upewnić się, że jego średnica wewnętrzna odpowiada przepływowi 15 000 l/h, aby uniknąć strat ciśnienia.

### Na co zwrócić uwagę przy wyborze pompy zanurzeniowej

Wydajność podawana przez producenta (15 000 l/h) jest wartością maksymalną, osiąganą przy zerowym oporze hydraulicznym. W praktyce rzeczywisty przepływ zależy od długości i średnicy węża oraz wysokości tłoczenia. Przy planowaniu instalacji warto uwzględnić te czynniki i dobrać odpowiednio wymiarowany przewód odprowadzający.

## Specyfikacja techniczna

Model	WDS2425
Marka	W.D.S.
Moc silnika	2200 W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Wydajność maksymalna	15 000 l/h
Przyłącze	1" (cal)
Typ pompy	Zanurzeniowa
Przeznaczenie	Woda czysta i brudna

## Typowe zastosowania

- 
- Opróżnianie zalanych piwnic i garaży
  - Odwadnianie wykopów i placów budowy
  - Przepompowywanie wody z basenów i oczek wodnych
  - Usuwanie wody popowodziowej
  - Opróżnianie szamb i zbiorników retencyjnych
  - Nawadnianie terenów rolniczych i ogrodów
  - Zastosowania przemysłowe wymagające dużego przepływu