

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-1-2100w-wds2421-p-63216.html>

Pompa do wody 1" 2100W WDS2421

Cena brutto	134,52 zł
Cena netto	109,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2421
Kod producenta	WDS2421
Kod EAN	5903957012148
Producent	W.D.S

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa WDS2421 — 2100W, przyłącze 1", woda czysta i brudna

WDS2421 to zanurzeniowa pompa do wody marki W.D.S. z silnikiem o mocy 2100W, przeznaczona do pracy zarówno z wodą czystą, jak i brudną. Urządzenie pracuje w trybie zanurzeniowym, co umożliwia bezpośrednie umieszczenie pompy w zbiorniku, studni lub zalanym pomieszczeniu — bez konieczności budowania zewnętrznego układu zasysającego.

Moc silnika 2100 W

Wydajność maks. 15 000 L/H

Przyłącze 1" (cal)

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka techniczna

Silnik 2100W — stabilna praca pod obciążeniem

Moc 2100W przekłada się na zdolność do utrzymania wysokiej wydajności nawet przy dłuższym czasie pracy lub większych oporach hydraulicznych. Silniki tej klasy stosowane są w urządzeniach przeznaczonych do intensywnego użytkowania — na budowach, w gospodarstwach rolnych i przy większych zbiornikach wodnych.

Wydajność 15 000 L/H — szybkie opróżnianie

Przy maksymalnej wydajności 15 000 litrów na godzinę pompa przepompowuje 250 litrów na minutę. Oznacza to, że standardowy basen ogrodowy o pojemności 10 000 litrów można opróżnić w czasie poniżej jednej godziny. Parametr ten ma kluczowe znaczenie przy wyborze pompy do zastosowań wymagających szybkiego usunięcia wody.

Praca z wodą czystą i brudną

Pompa przystosowana jest do przepompowywania wody zawierającej drobne zanieczyszczenia stałe — co jest typowe przy odwadnianiu zalanych piwnic, placów budowy lub stawów. Przed użyciem należy sprawdzić w instrukcji obsługi maksymalną dopuszczalną granulację cząstek stałych, aby uniknąć uszkodzenia wirnika.

Konstrukcja zanurzeniowa — praca bezpośrednio w cieczy

Tryb zanurzeniowy eliminuje konieczność samozasysania — pompa uruchamia się po zanurzeniu w wodzie. Silnik chłodzony jest przez otaczającą ciecz, co zmniejsza ryzyko przegrzania podczas długotrwałej pracy. Przyłącze 1" (cal) umożliwia podłączenie standardowych węży i przewodów ogrodowych lub przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2421
Marka	W.D.S.
Moc silnika	2100 W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Wydajność maksymalna	15 000 L/H
Typ przyłącza	1" (cal)
Typ pompy	Zanurzeniowa
Rodzaj pompowanej cieczy	Woda czysta i brudna
Zawartość opakowania	Pompa zanurzeniowa, instrukcja obsługi
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Odwadnianie zalanych piwnic i garaży
- Pompowanie wody ze studni kopanej

-
- Odwadnianie wykopów i placów budowy
 - Opróżnianie zbiorników retencyjnych i szamb
 - Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników
 - Zastosowania w gospodarstwach rolnych i ogrodniczych

Na co zwrócić uwagę przed zakupem

Przy wyborze pompy zanurzeniowej kluczowe są dwa parametry: wydajność (L/H) oraz wysokość podnoszenia wody (maksymalna głębokość lub wysokość tłoczenia). Dane źródłowe dla modelu WDS2421 podają wydajność maksymalną — przed zastosowaniem w studni lub przy tłoczeniu na znaczną wysokość warto zapoznać się z pełną charakterystyką hydrauliczną urządzenia zawartą w instrukcji obsługi. Przyłącze 1" jest kompatybilne ze standardowymi węzami ogrodowymi wyposażonymi w złączkę calową.