

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-brudnej-i-czystej-2100w-wds2420-p-63215.html>

Pompa do wody brudnej i czystej 2100W WDS2420

Cena brutto	143,96 zł
Cena netto	117,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2420
Kod producenta	WDS2420
Kod EAN	5903957012131
Producent	W.D.S

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej i czystej WDS2420 2100W

WDS2420 to zanurzeniowa pompa elektryczna marki W.D.S. przeznaczona do przepompowywania zarówno wody czystej, jak i brudnej — w zastosowaniach domowych, budowlanych i terenowych. Silnik o mocy 2100W i wydajność sięgająca 15000 L/h pozwalają na sprawne opróżnianie zalanych pomieszczeń, studzienek, zbiorników i wykopów. Pompa współpracuje ze standardową instalacją elektryczną 230V.

Moc silnika 2100 W

Wydajność max. 15 000 L/h

Zasilanie 230V / 50Hz

Przyłącze 1" (cal)

Charakterystyka produktu

Silnik 2100W — wysoka moc robocza

Moc 2100W przekłada się na zdolność do pracy w trudnych warunkach — przy dużym zanieczyszczeniu wody, długich odcinkach

przewodów tłocznych lub konieczności pokonania znacznej różnicy wysokości. Silnik tej klasy pracuje stabilnie nawet przy ciągłym obciążeniu.

Wydajność 15 000 L/h – szybkie opróżnianie

Przepływ 15 000 litrów na godzinę oznacza, że pompa jest w stanie opróżnić zbiornik o pojemności 1000 litrów w około 4 minuty. To parametr kluczowy przy usuwaniu skutków zalania lub opróżnianiu dużych zbiorników wodnych.

Pływak – automatyczna kontrola poziomu wody

Dołączony pływak umożliwia automatyczne wyłączenie pompy po osiągnięciu minimalnego poziomu wody. Zabezpiecza to silnik przed pracą na sucho, która jest jedną z głównych przyczyn uszkodzeń pomp zanurzeniowych.

Klasa izolacji I – bezpieczeństwo elektryczne

Klasa izolacji I oznacza, że urządzenie posiada przewód ochronny (uziemiaenie) i wymaga podłączenia do gniazda z bolcem uziemiającym. To standardowe i wymagane zabezpieczenie dla urządzeń elektrycznych pracujących w środowisku wilgotnym.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2420 (WDS-2420)
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc silnika	2100 W
Wydajność maksymalna	15 000 L/h
Przyłącze tłoczne	1" (cał)
Klasa izolacji	Klasa I
Typ pompy	Zanurzeniowa
Rodzaj medium	Woda czysta i brudna
Wyposażenie dodatkowe	Pływak
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowania

-
- Opróżnianie zalanych piwnic i garaży po podtopieniu
 - Wypompowywanie wody ze studzienek i szamb
 - Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów

-
- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
 - Przepompowywanie wody z beczek i zbiorników retencyjnych
 - Usuwanie wody deszczowej z zalanych terenów utwardzonych
 - Prace odwadniające na placach budowy

Przyłącze 1" — kompatybilność z węzami i armaturą

Pompa wyposażona jest w gwint tłoczny 1 cal (ok. 33,3 mm zewnętrznej średnicy gwintu). Przed zakupem węża lub złączki należy upewnić się, że jest ona przeznaczona do gwintu 1" GW (gwint wewnętrzny) lub 1" GZ (gwint zewnętrzny) — w zależności od rodzaju przyłącza w pompie. Standardowe węże ogrodowe 1" są kompatybilne z tym przyłączem.

Użytkowanie i konserwacja

Pompa WDS2420 pracuje w zanurzeniu — nie wolno jej uruchamiać poza wodą, ponieważ grozi to przegrzaniem i uszkodzeniem silnika. Pływak automatycznie wyłącza pompę przy niskim poziomie wody, jednak w przypadku pracy bez pływaka należy ręcznie kontrolować poziom cieczy.

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą silnie zanieczyszczoną lub zawierającą cząstki stałe. Regularne czyszczenie kratki ssawnej zapobiega zatykaniu wirnika i utrzymuje pełną wydajność urządzenia.

Podłączenie do sieci elektrycznej wymaga gniazda z uziemieniem (wtyczka trójbolcowa). Kabel zasilający należy prowadzić tak, aby nie był narażony na uszkodzenia mechaniczne ani zanurzenie w pompowanej cieczy.