

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-2-2850w-30000lh-plywak-wds2422-p-63251.html>

Pompa do wody 2" 2850W 30000l/h + PŁYWAK WDS2422

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 205,32 zł |
| Cena netto | 166,93 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | WDS2422 |
| Kod producenta | WDS2422 |
| Kod EAN | 5903957012155 |
| Producent | W.D.S |

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa WDS2422 2850W 30000 l/h z wyłącznikiem pływakowym 2"

WDS2422 to zanurzeniowa pompa do wody marki W.D.S. przeznaczona do przepompowywania wody czystej i brudnej w warunkach domowych oraz gospodarczych. Silnik o mocy 2850W i wydajność do 30000 l/h pozwalają na sprawne odwadnianie nawet przy dużym napływie wody. W zestawie znajduje się wyłącznik pływakowy umożliwiający automatyczną pracę urządzenia.

Moc silnika 2850 W

Wydajność maks. 30 000 l/h

Przyłącze węża 2" (cal)

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka urządzenia

Silnik 2850W — wysoka przepustowość

Moc 2850W przekłada się na wydajność 30000 l/h, co oznacza przepompowanie 500 litrów wody na minutę. Taki parametr pozwala

skutecznie opanować zalanie nawet dużej piwnicy czy wykopu w krótkim czasie.

Praca na wodzie czystej i brudnej

Pompa jest przystosowana do pompowania wody zanieczyszczonej cząstkami stałymi — typowymi przy odwadnianiu wykopów, studzienek czy terenów po podtopieniach. Przed użyciem należy sprawdzić w dokumentacji maksymalną dopuszczalną wielkość cząstek stałych.

Wyłącznik pływakowy — automatyczna kontrola

Pływak reaguje na poziom wody i automatycznie uruchamia lub wyłącza pompę. Zapobiega to pracy na sucho, która mogłaby uszkodzić uszczelnienia i wirnik, a jednocześnie eliminuje konieczność stałego nadzoru.

Przyłącze 2" — duży przekrój węża

Średnica przyłącza 2 cale (ok. 51 mm) umożliwia odprowadzenie dużego strumienia wody bez tworzenia wąskiego gardła w instalacji. Przy doborze węża należy upewnić się, że jego średnica wewnętrzna odpowiada rozmiarowi przyłącza.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|----------------------|
| Model | WDS2422 |
| Napięcie zasilania | 230V / 50Hz |
| Moc silnika | 2850 W |
| Wydajność maksymalna | 30 000 l/h |
| Przyłącze do węża | 2" (cal) |
| Typ pompy | zanurzeniowa |
| Wyłącznik pływakowy | tak (w zestawie) |
| Zastosowanie | woda czysta i brudna |

Typowe zastosowania

- Odwadnianie zalanych piwnic i garaży
- Opróżnianie wykopów budowlanych i fundamentowych
- Pompowanie wody ze studzienek i szamb
- Opróżnianie zbiorników wodnych i basenów
- Usuwanie wody po podtopieniach i powodziach

-
- Odwadnianie terenów rolniczych i ogrodowych
 - Przepompowywanie wody w gospodarstwach rolnych

Użytkowanie i konserwacja

Praca z wyłącznikiem pływakowym

Pływak należy umieścić tak, aby swobodnie unosił się wraz z poziomem wody i nie był ograniczany przez ściany zbiornika ani inne elementy. Zbyt mała przestrzeń wokół pływaka może powodować błędne odczyty poziomu wody i nieprawidłowe działanie automatyki.

Ochrona przed pracą na sucho

Mimo obecności pływaka, przed uruchomieniem należy upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie. Praca bez wody, nawet przez krótki czas, może prowadzić do przegrzania uszczelnień mechanicznych i trwałego uszkodzenia urządzenia.

Konserwacja po użytkowaniu

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć osady i zanieczyszczenia z komory wirnika. Przed przechowywaniem urządzenie powinno być osuszone i zabezpieczone przed mrozem — woda pozostała w komorze może zamarznąć i uszkodzić obudowę.

Zawartość zestawu

Pompa zanurzeniowa WDS2422, wyłącznik pływakowy, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.