

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.