

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-2850w-2-30000lh-wds2423-p-63250.html>

Pompa do wody 2850W 2" 30000l/h WDS2423

Cena brutto	200,68 zł
Cena netto	163,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2423
Kod producenta	WDS2423
Kod EAN	5903957012162
Producent	W.D.S

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa WDS2423 — 2850W, 30000 l/h, wylot 2"

WDS2423 to elektryczna pompa zanurzeniowa marki W.D.S. przeznaczona do przepompowywania wody czystej oraz brudnej. Silnik o mocy 2850W i wylot o średnicy 2 cali umożliwiają odprowadzanie bardzo dużych ilości wody w krótkim czasie — urządzenie znajduje zastosowanie zarówno w pracach budowlanych, jak i w sytuacjach awaryjnych.

Moc silnika 2850 W

Wydajność maks. 30 000 l/h

Średnica wylotu 2" (cale)

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka produktu

Silnik 2850W i wydajność 30 000 l/h

Moc 2850W przekłada się na zdolność przetłaczania 30 000 litrów wody na godzinę, czyli 500 litrów na minutę. Taka przepustowość pozwala na szybkie opróżnienie zalanych pomieszczeń, wykopów czy zbiorników o znacznej pojemności bez konieczności

wielogodzinnej pracy urządzenia.

Praca z wodą czystą i brudną

Pompa przystosowana jest do pracy zarówno z wodą czystą, jak i zanieczyszczoną — zawierającą drobne cząstki stałe, muł czy szlam. Eliminuje to potrzebę posiadania dwóch oddzielnych urządzeń do różnych zastosowań i zwiększa elastyczność użytkowania na placu budowy lub w terenie.

Wylot 2" — szybki przepływ

Średnica wylotu wynosząca 2 cale (ok. 50 mm) zapewnia minimalny opór przepływu przy dużych wydajnościach. Większy przekrój przewodu odprowadzającego oznacza mniejsze ryzyko zatkania przy pompowaniu wody z zanieczyszczeniami oraz możliwość stosowania standardowych węży i złączy dostępnych na rynku.

Zasilanie 230V / 50Hz — standardowa sieć elektryczna

Pompa zasilana jest z typowej sieci jednofazowej 230V / 50Hz, co oznacza, że nie wymaga specjalnych przyłączy ani agregatów prądowców o niestandardowym napięciu. Urządzenie można podłączyć bezpośrednio do gniazdka budowlanego lub domowego z odpowiednim zabezpieczeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2423
Marka	W.D.S.
Typ	Pompa zanurzeniowa
Moc silnika	2850 W
Wydajność maksymalna	30 000 l/h
Średnica wylotu	2" (cale)
Napięcie zasilania	230V - 50Hz
Typ pompowanego medium	Woda czysta i brudna

Typowe zastosowania

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i suterren
- Odwadnianie wykopów i fundamentów na budowie
- Opróżnianie basenów ogrodowych i zbiorników retencyjnych

-
- Usuwanie wody po awariach instalacji wodociągowej
 - Przepompowywanie wody deszczowej z zalewisk i rowów melioracyjnych
 - Prace odwodnieniowe w kopalniach odkrywkowych i kamieniołomach
 - Awaryjne odwadnianie terenów po powodziach
 - Opróżnianie szamb i zbiorników z wodą zanieczyszczoną

Na co zwrócić uwagę przed podłączeniem

Przy wydajności 30 000 l/h i mocy 2850W należy upewnić się, że obwód elektryczny, do którego podłączona jest pompa, wyposażony jest w bezpiecznik o odpowiednim natężeniu (zalecane minimum 16A). Przewód zasilający powinien być odpowiednio długi i zabezpieczony przed kontaktem z wodą na odcinku poza strefą zanurzenia. Przed uruchomieniem warto sprawdzić, czy wylot 2" jest kompatybilny ze stosowanym węzłem odprowadzającym — standardowe węże ogrodowe o mniejszej średnicy wymagają redukcji.