

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-3200w-2-30000lh-wds2427-p-63355.html>

Pompa do wody 3200W 2" 30000l/h WDS2427

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 264,48 zł |
| Cena netto | 215,02 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | WDS2427 |
| Kod producenta | WDS2427 |
| Kod EAN | 5903957013442 |
| Producent | W.D.S |

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa WDS2427 3200W 2" 30000 l/h

WDS2427 to zanurzeniowa pompa do wody marki W.D.S. o mocy 3200W, przeznaczona do pompowania wody czystej, brudnej oraz płynnych nieczystości. Urządzenie pracuje z przyłączem 2" i osiąga wydajność do 30000 litrów na godzinę, co plasuje je w segmencie pomp roboczych do zastosowań intensywnych i awaryjnych.

Moc silnika 3200 W

Wydajność maks. 30 000 l/h

Średnica przyłącza 2" (cale)

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka pompy

Moc 3200W i wydajność 30 000 l/h

Silnik o mocy 3200W zapewnia przepływ 30 000 litrów na godzinę, co odpowiada opróżnieniu typowego zbiornika o pojemności 500 l w czasie około 1 minuty. Parametr ten ma bezpośrednie znaczenie przy odwadnianiu dużych powierzchni lub zbiorników w

sytuacjach awaryjnych.

Praca z wodą czystą i brudną

Pompa przystosowana jest do pompowania zarówno wody czystej, jak i wody zanieczyszczonej oraz płynnych nieczystości. Pozwala to stosować jedno urządzenie w różnych scenariuszach — od opróżniania zbiorników deszczowych po wypompowywanie zawartości szamba.

Konstrukcja z metalu i żeliwa

Zastosowanie metalu i żeliwa w budowie korpusu zwiększa odporność mechaniczną i termiczną urządzenia w porównaniu do konstrukcji z tworzyw sztucznych. Materiały te lepiej znoszą intensywną eksploatację oraz kontakt z zanieczyszczoną cieczą.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowane zabezpieczenie termiczne chroni silnik przed skutkami przegrzania — wyłącza pompę po przekroczeniu dopuszczalnej temperatury pracy. Jest to istotne przy długotrwałej pracy ciągłej lub w warunkach ograniczonego chłodzenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--|
| Model | WDS2427 |
| Napięcie zasilania | 230V / 50Hz |
| Moc silnika | 3200 W |
| Wydajność maksymalna | 30 000 l/h |
| Średnica przyłącza tłocznego | 2" (cał) |
| Typ pompy | Zanurzeniowa |
| Medium robocze | Woda czysta, brudna, płynne nieczystości |
| Materiał obudowy | Metal, żeliwo |
| Zabezpieczenia | Termiczne, uszczelniacze mechaniczne |

Zastosowania

- Odwadnianie zalanych piwnic i podpiwniczeń
- Opróżnianie szamb i zbiorników na nieczystości
- Odprowadzanie wody deszczowej z terenów utwardzonych
- Opróżnianie studni i zbiorników retencyjnych

-
- Prace budowlane — odwadnianie wykopów i fundamentów
 - Przepompowywanie wody z basenów i oczek wodnych
 - Zastosowania awaryjne przy podtopieniach

Przyłącze 2" — jak dobrać węży i osprzęt

Przyłącze tłoczne o średnicy 2 cali (ok. 50,8 mm) wymaga zastosowania węży lub rury o odpowiedniej średnicy wewnętrznej. Przed zakupem osprzętu należy zweryfikować wymiary gwintu tłoczego i upewnić się, że dostępna instalacja elektryczna obsługuje pobór mocy 3200W — zalecany jest osobny obwód zabezpieczony bezpiecznikiem 16A.