

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatapialna-pompa-do-wody-zeliwna-2950w-plywak-kd768-kraftdele-p-63241.html>

ZATAPIALNA POMPA DO WODY ŻELIWNA 2950W + PŁYWAK KD768 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 333,50 zł |
| Cena netto | 271,14 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD768 |
| Kod producenta | KD768 |
| Kod EAN | 5903957011868 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Zatapialna pompa żeliwna do wody 2950W z pływakiem – KRAFT&DELE KD768

KD768 to zatapialna pompa do wody zabrudzonej wykonana z żeliwa, przeznaczona do przepompowywania wody ze zbiorników, studzienek i zalanych przestrzeni w trybie przerywanym. Urządzenie pracuje w pełnym zanurzeniu i wyposażone jest w pływak automatyzujący cykl pracy.

Moc maksymalna 2950 W

Wydajność 18 000 l/h

Przyłącze węża 2" (cale)

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka pompy KD768

Żeliwna obudowa

Korpus wykonany z żeliwa zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję w kontakcie z wodą zabrudzoną. Masywna konstrukcja przekłada się na stabilność pracy i dłuższą żywotność urządzenia w porównaniu z obudowami plastikowymi.

Hermetyczna konstrukcja zatapialna

Pompa jest w pełni uszczelniona i przystosowana do pracy w całkowitym zanurzeniu. Eliminuje to konieczność montażu nad lustrem wody i umożliwia eksploatację w studzienkach oraz zbiornikach o ograniczonej przestrzeni.

Pływak automatyczny

Pływak reaguje na poziom wody w zbiorniku — włącza pompę przy określonym napełnieniu i wyłącza ją, gdy poziom opada poniżej zadanego progu. Chroni silnik przed pracą na sucho i eliminuje konieczność ręcznego nadzoru podczas wypompowywania.

Przyłącze 2" i wysoka wydajność

Duże przyłącze węża o średnicy 2 cali (ok. 51 mm) umożliwia podłączenie instalacji tłocznej o dużym przekroju, co przekłada się bezpośrednio na uzyskiwaną wydajność do 18 000 l/h. Parametr ten oznacza przepompowanie 18 m³ wody w ciągu godziny.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Marka | KRAFT&DELE |
| Model | KD768 |
| Typ urządzenia | Pompa zatapialna do wody |
| Moc maksymalna | 2950 W |
| Zasilanie | 230V / 50Hz |
| Maksymalna wydajność | 18 000 l/h |
| Maksymalna wysokość podawania | 7-20 m |
| Maksymalna temperatura medium | 35°C |
| Średnica przyłącza węża | 2" (cale) |
| Materiał obudowy | Żeliwo |
| Tryb pracy | Przerywany |
| Wyposażenie | Pływak automatyczny |

Uwaga dotycząca wysokości podawania

Podawana wysokość podawania cieczy wynosi 7-20 m. Wraz ze wzrostem wysokości tłoczenia spada rzeczywista wydajność objętościowa pompy. Maksymalna wydajność 18 000 l/h jest osiągana przy minimalnym oporze instalacji. Przed doбором pompy należy uwzględnić rzeczywistą wysokość geometryczną oraz straty ciśnienia w przewodzie tłocznym.

Typowe zastosowania

- Wypompowywanie wody ze studzienek i zbiorników retencyjnych
- Usuwanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Przepompowywanie wody deszczowej z szamb i dołów chłonnych
- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Obsługa placów budowy — odprowadzanie wody z wykopów
- Przepompowywanie wody zabrudzonej zawierającej drobne zanieczyszczenia stałe
- Zastosowania rolnicze — odwadnianie terenów po opadach

Ograniczenia medium

Pompa jest przeznaczona do wody zabrudzonej, jednak nie nadaje się do pompowania cieczy agresywnych chemicznie, łatwopalnych ani o temperaturze przekraczającej 35°C. Nie należy jej stosować do pompowania ścieków z dużą zawartością substancji stałych ani szlamu o wysokiej gęstości.

Użytkowanie i konserwacja

Pompa pracuje w trybie przerywanym, co oznacza, że wymaga przerw między kolejnymi cyklami pracy — ciągła praca bez przerwy może prowadzić do przegrzania silnika. Pływak automatyczny ogranicza ryzyko pracy na sucho, jednak przed uruchomieniem należy upewnić się, że urządzenie jest zanurzone na odpowiedniej głębokości.

Po każdym użyciu zaleca się przepłukanie pompy czystą wodą w celu usunięcia osadów z kanałów hydraulicznych. Żeliwna obudowa wymaga kontroli pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych po pracy w środowisku z kamieniami lub gruzem. Przewód zasilający należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi i nie używać pompy z uszkodzoną izolacją kabla.