

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-ogrodowa-zatapialna-z-plywakiem-1700w-kd746-kraftdele-p-61773.html>

Pompa ogrodowa zatapialna z pływakiem 1700W KD746 KRAFT&DELE

Cena brutto	151,20 zł
Cena netto	122,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD746
Kod producenta	KD746
Kod EAN	5903175338235
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa ogrodowa zatapialna z pływakiem 1700W – Kraft&Dele KD746

KD746 to zatapialna pompa ogrodowa z automatycznym pływakiem, przeznaczona do przepompowywania wody czystej oraz brudnej zawierającej cząstki stałe do 1 mm. Urządzenie pracuje w trybie automatycznym – pływak samoczynnie włącza i wyłącza pompę w zależności od poziomu wody w zbiorniku.

Moc znamionowa 1700 W

Maks. wydajność 5000 L/h

Maks. wysokość podnoszenia 11 m

Długość przewodu 11 m

Charakterystyka urządzenia

Automatyczny pływak

Mechanizm pływakowy monitoruje poziom wody i automatycznie uruchamia oraz zatrzymuje pompę. Eliminuje konieczność ręcznego nadzoru i chroni silnik przed pracą na sucho, gdy zbiornik zostanie opróżniony.

Praca z wodą zanieczyszczoną

Pompa przepuszcza cząstki stałe o średnicy do 1 mm, co pozwala na pracę z deszczówką, wodą ze stawów czy zbiorników retencyjnych zawierających drobne zanieczyszczenia organiczne i mechaniczne.

Wydajność 5000 L/h przy 1700 W

Moc 1700 W przekłada się na przepływ 5000 litrów na godzinę przy swobodnym wypływie. Parametr ten maleje wraz ze wzrostem wysokości tłoczenia – przy pełnym ciśnieniu (11 m) wydajność jest niższa. Wartość ta jest wystarczająca do nawadniania ogrodu lub opróżniania zbiornika retencyjnego.

Przewód zasilający 11 m

Długi kabel zasilający umożliwi zanurzenie pompy w głębszych zbiornikach lub ustawienie jej w pewnej odległości od gniazdka elektrycznego bez konieczności stosowania przedłużacza w standardowych warunkach użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD746
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	1700 W
Maks. wydajność	5000 L/h
Maks. wysokość podnoszenia	11 m
Maks. poziom poboru wody	7 m
Maks. temperatura wody	35°C
Maks. wielkość cząsteczek	1 mm
Długość przewodu zasilającego	11 m
Waga	3,7 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Ograniczenie temperatury wody - co to oznacza w praktyce

Pompa KD746 jest przystosowana do pracy z wodą o temperaturze nieprzekraczającej 35°C. Urządzenie nie nadaje się do przepompowywania gorącej wody użytkowej ani cieczy agresywnych chemicznie. Przekroczenie dopuszczalnej temperatury może trwale uszkodzić uszczelnienia i obudowę silnika.

Typowe zastosowania

- Opróżnianie zbiorników na deszczówkę i beczek ogrodowych
- Nawadnianie ogrodu z własnego ujęcia wody
- Przepompowywanie wody ze stawów i oczek wodnych
- Odwadnianie piwnic i zalanych pomieszczeń po opadach
- Opróżnianie basenów ogrodowych i wanien jacuzzi
- Zasilanie systemów nawadniania w domkach letniskowych
- Przepompowywanie wody w gospodarstwach rolnych i działkach

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie – praca na sucho nawet przez krótki czas może uszkodzić mechanizm wirnikowy. Pływak wymaga swobodnej przestrzeni wokół urządzenia, aby mógł poruszać się bez ograniczeń – zbyt ciasne umieszczenie w zbiorniku uniemożliwia jego prawidłowe działanie.

Po zakończeniu sezonu pompę należy oczyścić z osadów, przepłukać czystą wodą i przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. Zamrożona woda wewnątrz korpusu może trwale uszkodzić obudowę i wirnik.

Urządzenie nie jest przystosowane do ciągłej pracy bez przerw. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się robienie przerw technicznych, aby zapobiec przegrzaniu silnika.