

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zatapialna-do-wody-z-rozdrabniaczem-i-plywakiem-3200w-kd765-kraftdele-p-61755.html>



POMPA ZATAPIALNA DO WODY Z ROZDRABNIACZEM i pływakiem 3200W KD765 KRAFT&DELE

Cena brutto	277,24 zł
Cena netto	225,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD765
Kod producenta	KD765
Kod EAN	5903175337535
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa zatapialna z rozdrabniaczem i pływakiem Kraft&Dele KD765 3200W

KD765 to zatapialna pompa do wody i ścieków wyposażona w mechaniczny rozdrabniacz oraz automatyczny pływak. Urządzenie o mocy 3200W przeznaczone jest do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków zawierających zanieczyszczenia stałe — w zastosowaniach domowych, rolniczych i budowlanych.

Moc silnika 3200 W

Wydajność 25 000 l/h

Klasa ochrony IP68

Przyłącza 1/2" / 1" / 2"

Charakterystyka urządzenia

Rozdrabniacz mechaniczny

Wbudowany rozdrabniacz rozdrabnia zanieczyszczenia stałe obecne w pompowanym medium — szmaty, papier, drobne odpady

organiczne. Eliminuje ryzyko zatkania kanału tłoczego i przedwczesnego uszkodzenia wirnika, co ma szczególne znaczenie przy pracy z surowymi ściekami i szambami.

Automatyczny pływak

Zintegrowany pływak elektromechaniczny uruchamia i zatrzymuje pompę w zależności od poziomu cieczy w zbiorniku. Zapobiega pracy na sucho, która prowadzi do przegrzania uszczelnień i uszkodzenia silnika. Umożliwia również pracę bez nadzoru — pompowanie odbywa się automatycznie po osiągnięciu zadanego poziomu.

Klasa ochrony IP68

IP68 oznacza pełną hermetyczność obudowy — urządzenie jest odporne na trwałe zanurzenie w wodzie na głębokości określonej przez producenta. Uszczelnienia mechaniczne chronią silnik i uzwojenia przed kontaktem z pompowanym medium, co decyduje o trwałości urządzenia w warunkach ciągłej pracy zatopionej.

Wydajność 25 000 l/h

Przy przepływie 25 000 litrów na godzinę pompa opróżnia zbiornik o pojemności 10 m³ w czasie około 24 minut. Wysoka wydajność wynika z mocy silnika 3200W i przekłada się na efektywne opróżnianie dużych zbiorników, szamb oraz zalanych pomieszczeń w krótkim czasie.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD765
Typ urządzenia	Pompa zatapialna z rozdrabniaczem
Moc silnika	3200 W
Wydajność	25 000 l/h
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Klasa ochrony	IP68
Średnice przyłączy	1/2", 1", 2"

Typowe zastosowania

- Opróżnianie szamb i zbiorników na ścieki
- Przepompowywanie surowych ścieków komunalnych

-
- Odwadnianie zalanych piwnic i podpiwniczeń
 - Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
 - Odwadnianie wykopów i placów budowy
 - Przepompowywanie wody brudnej z gnojowników w gospodarstwach rolnych
 - Opróżnianie studni podczas czyszczenia lub remontu
 - Usuwanie wody popowodziowej z pomieszczeń i terenów zewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona w cieczy — praca na sucho, nawet przez krótki czas, może uszkodzić uszczelnienia mechaniczne i uzwojenia silnika. Pływak musi mieć swobodę ruchu w zbiorniku, aby automatyczne sterowanie poziomem działało prawidłowo.

Przyłącza wylotowe dostępne w trzech rozmiarach (1/2", 1", 2") pozwalają na dopasowanie do istniejącej instalacji rurowej bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji. Dobór średnicy wpływa na prędkość przepływu — większa średnica rury oznacza mniejsze opory hydrauliczne i wyższą rzeczywistą wydajność przy dłuższych trasach tłoczenia.

Zawartość zestawu

Pompa KD765 z rozdrabniaczem i pływakiem, końcówki przyłączeniowe 1/2", 1" i 2", instrukcja obsługi, deklaracja zgodności, oryginalne opakowanie, gwarancja 12 miesięcy.