

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatapialna-pompa-do-wody-z-plywakiem-1600w-1-kd759-kraftdele-p-61614.html>

ZATAPIALNA POMPA DO WODY Z PŁYWAKIEM 1600W 1" KD759 KRAFT&DELE

Cena brutto	138,06 zł
Cena netto	112,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD759
Kod producenta	KD759
Kod EAN	5903175337474
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa zatapialna z pływakiem KD759 – Kraft&Dele 1600W

KD759 to zatapialna pompa do wody z automatycznym pływakiem, przeznaczona do odwadniania pomieszczeń, opróżniania zbiorników i przepompowywania wody deszczowej. Hermetyczna obudowa pozwala na całkowite zanurzenie urządzenia, a silnik o mocy 1600W zapewnia wydajność na poziomie 12 500 litrów na godzinę.

Moc silnika 1600 W

Wydajność 12 500 l/h

Króciec wylotowy 1"

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka urządzenia

Automatyczny pływak

Pływak mechaniczny monitoruje poziom wody i samoczynnie uruchamia lub zatrzymuje pompę. Eliminuje ryzyko pracy na sucho, która mogłaby uszkodzić silnik i uszczelnienia. Rozwiązanie przydatne wszędzie tam, gdzie poziom wody zmienia się dynamicznie —

np. przy intensywnych opadach lub powolnym przecieku.

Hermetyczna konstrukcja zatapialna

Obudowa urządzenia jest uszczelniona na tyle skutecznie, że pompa może pracować całkowicie zanurzona w wodzie. Umożliwia to jej umieszczenie bezpośrednio na dnie zalanego pomieszczenia lub zbiornika, bez ryzyka przedostania się wody do silnika.

Wydajność 12 500 l/h przy mocy 1600W

Silnik o mocy 1600W pozwala przepompować do 12 500 litrów wody na godzinę, co odpowiada ponad 200 litrom na minutę. Taka wydajność umożliwia szybkie opróżnienie zalanej piwnicy o powierzchni kilkudziesięciu metrów kwadratowych w ciągu kilku godzin, w zależności od głębokości zalewu.

Złącze wylotowe 1"

Standardowy gwint wylotowy 1 cal (calowy) jest zgodny z powszechnie dostępnymi węzami ogrodowymi i łącznikami hydraulicznymi. Ułatwia to szybkie podłączenie instalacji odprowadzającej wodę bez konieczności stosowania niestandardowych redukcji.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD759
Typ urządzenia	Pompa zatapialna do wody
Moc silnika	1600 W
Wydajność	12 500 l/h
Króciec wylotowy	1" (cal)
Zasilanie	230V / 50Hz
Sterowanie	Automatyczny pływak
Typ pompy	Zatapialna

Typowe zastosowania

- Odwadnianie zalanych piwnic i garaży po podtopieniach
- Opróżnianie przydomowych studni i szamb
- Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników naziemnych
- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów

-
- Opróżnianie oczek wodnych i basenów ogrodowych
 - Usuwanie wody po awariach instalacji wodociągowej
 - Przepompowywanie wody w gospodarstwach rolnych i na działkach

Na co zwrócić uwagę przed zakupem

Pompa KD759 jest przeznaczona do pompowania czystej lub lekko zanieczyszczonej wody. Nie nadaje się do cieczy agresywnych chemicznie, ścieków zawierających duże cząstki stałe ani cieczy łatwopalnych. Przed podłączeniem należy upewnić się, że dostępne gniazdko elektryczne jest zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD) — jest to wymóg bezpieczeństwa przy pracy z urządzeniami elektrycznymi w środowisku wilgotnym.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć osady mogące blokować wirnik. Urządzenie powinno być przechowywane w miejscu suchym, z dala od mrozu — zamrożona woda pozostała wewnątrz obudowy może uszkodzić uszczelnienia. Przed każdym uruchomieniem warto sprawdzić swobodę ruchu pływaka — jego zablokowanie może uniemożliwić automatyczne wyłączenie pompy po opadnięciu poziomu wody.

Zawartość zestawu

Pompa zatapialna KD759, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie producenta.