

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatapialna-pompa-do-wody-1600w-1-kd758-kraftdele-p-61613.html>

ZATAPIALNA POMPA DO WODY 1600W 1" KD758 KRAFT&DELE

Cena brutto	121,20 zł
Cena netto	98,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD758
Kod producenta	KD758
Kod EAN	5903175337467
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zatapialna pompa do wody KRAFT&DELE KD758 — 1600W, 12 500 l/h

KD758 to elektryczna pompa zatapialna o mocy 1600W, przeznaczona do przepompowywania wody czystej i lekko zanieczyszczonej. Hermetyczna obudowa umożliwia pracę w pełnym zanurzeniu, a króciec wylotowy 1" zapewnia kompatybilność ze standardowymi przewodami tłocznymi.

Moc 1600 W

Wydajność 12 500 l/h

Króciec wylotowy 1" (cal)

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka urządzenia

Hermetyczna konstrukcja do pracy zanurzonej

Pompa jest przystosowana do pracy w całkowitym zanurzeniu — uszczelniony silnik i obudowa chronią podzespoły elektryczne przed kontaktem z wodą. Umożliwia to bezpieczne użytkowanie bezpośrednio w zalanym pomieszczeniu, studzience lub zbiorniku.

Wydajność 12 500 l/h

Wartość 12 500 litrów na godzinę oznacza zdolność do przepompowania ponad 200 litrów na minutę. Pozwala to na sprawne opróżnienie zalanych pomieszczeń, dużych zbiorników retencyjnych czy basenów ogrodowych w relatywnie krótkim czasie.

Króciec wylotowy 1" (cal)

Gwint wylotowy o średnicy 1 cala to popularny standard stosowany w węzłach ogrodowych i przewodach tłocznych. Podłączenie odbywa się bez potrzeby stosowania niestandardowych redukcji — wystarczy standardowy wąż z końcówką 1".

Zasilanie 230V / 50Hz

Pompa pracuje na standardowym napięciu sieci elektrycznej stosowanym w Polsce i Europie. Nie wymaga instalacji trójfazowej ani dodatkowych transformatorów — wystarczy standardowe gniazdko elektryczne.

Jak sprawdzić kompatybilność węża?

Króciec wylotowy 1" odpowiada zewnętrznej średnicy gwintu około 33 mm. Przed podłączeniem należy sprawdzić oznaczenie na złączce węża tłoczego — powinna być oznaczona jako 1" lub G1. W razie potrzeby zastosowania innej średnicy wymagana jest redukcja gwintowana.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD758
Typ urządzenia	Pompa do wody zatapialna
Moc	1600 W
Wydajność	12 500 l/h
Króciec wylotowy	1" (cal)
Zasilanie	230V / 50Hz
Zawartość zestawu	Pompa KD758, instrukcja obsługi w języku polskim, deklaracja zgodności
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i podpiwniczeń
- Opróżnianie studzienek kanalizacyjnych i zbiorczych
- Odwadnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Przepompowywanie wody ze zbiorników retencyjnych
- Osuszanie wykopów i fundamentów na placach budowy
- Opróżnianie beczek, cystern i innych zbiorników przemysłowych
- Usuwanie wody powodziowej z pomieszczeń gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie — praca na sucho grozi przegrzaniem silnika i trwałym uszkodzeniem urządzenia. Kabel zasilający powinien być wyprowadzony ponad poziom wody i podłączony do gniazdka elektrycznego wyposażonego w zabezpieczenie różnicowoprądowe (RCD), szczególnie w warunkach zewnętrznych lub w wilgotnych pomieszczeniach.

Po zakończeniu pracy pompę należy wypłukać czystą wodą, aby usunąć osady i zanieczyszczenia mechaniczne z komory wirnikowej. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuży żywotność uszczelki i elementów metalowych.

Uwaga dotycząca medium pompowanego

Pompa KD758 jest przystosowana do wody czystej lub lekko zanieczyszczonej. Nie należy jej używać do przepompowywania cieczy agresywnych chemicznie, oleju, paliw ani wody zawierającej twarde cząstki stałe o rozmiarze przekraczającym dopuszczalny dla wirnika. Obecność piasku i żwiru przyspiesza zużycie wirnika i uszczelnień.