

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatapialna-pompa-do-wody-z-rozdrabniaczem-3100w-2500lh-kd762-kraftdele-p-61615.html>



ZATAPIALNA POMPA DO WODY Z ROZDRABNIACZEM 3100W 2500l/h KD762 KRAFT&DELE

Cena brutto	225,38 zł
Cena netto	183,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD762
Kod producenta	KD762
Kod EAN	5903175337504
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zatapialna pompa do wody z rozdrabniaczem Kraft&Dele KD762

KD762 to zatapialna pompa elektryczna z wbudowanym rozdrabniaczem, przeznaczona do pompowania wody zanieczyszczonej – zawierającej cząstki stałe, szlam, muł lub drobne odpadki organiczne. Hermetyczna konstrukcja umożliwia całkowite zanurzenie urządzenia w pompowanym medium.

Moc maksymalna 3100 W

Wydajność 2500 l/h

Wyjście na wąż 1"

Złącze Szybkozłączka strażacka

Charakterystyka urządzenia

Rozdrabniacz

Wbudowany mechanizm rozdrabniający pozwala na przepompowywanie wody zawierającej cząstki stałe, muł, liście czy drobne

odpadki organiczne. Eliminuje ryzyko zablokowania pompy przez większe zanieczyszczenia i wydłuża żywotność urządzenia w trudnych warunkach pracy.

Hermetyczna obudowa — pełne zatapianie

Konstrukcja w pełni hermetyczna umożliwia całkowite zanurzenie pompy w cieczy. Oznacza to możliwość pracy bezpośrednio na dnie zbiornika, studzienki lub zalanego pomieszczenia — bez ryzyka uszkodzenia silnika przez kontakt z wodą.

Moc 3100 W i wydajność 2500 l/h

Wysoka moc silnika przekłada się na zdolność do szybkiego opróżniania dużych zbiorników i studzienek. Wydajność 2500 litrów na godzinę odpowiada przepompowaniu około 41 litrów na minutę, co sprawdza się przy usuwaniu wody po zalaniu lub odwadnianiu placów budowy.

Szybkozłączka strażacka i wyjście 1"

Wyjście na wąż o średnicy 1 cala ze szybkozłączką strażacką umożliwia podłączenie standardowych węży strażackich bez użycia narzędzi. Rozwiązanie stosowane profesjonalnie — złącze jest odporne na wysokie ciśnienie i zapewnia szczelne połączenie.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD762
Typ urządzenia	Pompa zatapialna z rozdrabniaczem
Moc maksymalna	3100 W
Wydajność	2500 l/h
Średnica wyjścia	1"
Złącze	Szybkozłączka na wąż strażacki
Konstrukcja	Hermetyczna, w pełni zatapialna

Zastosowanie

- Odwadnianie zalanych piwnic i garaży
- Opróżnianie studzienek zbiorczych i szamb
- Odwadnianie wykopów i placów budowy
- Przepompowywanie wody zanieczyszczonej mułem i szlamem

-
- Opróżnianie oczek wodnych i stawów przed zimą
 - Usuwanie wody deszczowej z terenów nisko położonych
 - Prace melioracyjne i odwodnieniowe w rolnictwie

Na co zwrócić uwagę przed użyciem

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że średnica cząstek stałych w pompowanej cieczy mieści się w granicach dopuszczalnych przez rozdrabniacz. Wąż odprowadzający powinien być dobrany do gwintu 1" lub wyposażony w przejściówkę. Pompa wymaga zasilania z sieci 230 V — należy korzystać z przedłużaczy przystosowanych do pracy w wilgotnym środowisku, z odpowiednią klasą szczelności.