

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-z-rozdrabniaczem-3100w-kd760-kraftdele-p-61627.html>

## POMPA DO WODY Z ROZDRABNIACZEM 3100W KD760 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>191,40 zł</b>
Cena netto	<b>155,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD760</b>
Kod producenta	<b>KD760</b>
Kod EAN	<b>5903175337481</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa zatapialna z rozdrabniaczem Kraft&Dele KD760 – 3100W / 25000 l/h

KD760 to zatapialna pompa do wody z wbudowanym rozdrabniaczem, przeznaczona do przepompowywania wody zanieczyszczonej — zawierającej cząstki stałe, szlam, błoto lub drobne odpadki. Hermetyczna obudowa umożliwia pracę w całkowitym zanurzeniu, a moc 3100W przekłada się na wydajność rzędu 25 000 litrów na godzinę.

Moc 3100 W

Wydajność 25 000 l/h

Króciec wylotowy 2" (DN50)

Zasilanie 230V / 50Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### Rozdrabniacz cząstek stałych

Wbudowany mechanizm rozdrabniający pozwala na przepompowywanie wody zawierającej zanieczyszczenia stałe — błoto, szlam, liście czy drobne odpadki organiczne — bez ryzyka zapchania kanału tłocznego.

### Hermetyczna konstrukcja zatapialna

Pompa przystosowana do pracy w całkowitym zanurzeniu. Uszczelniona obudowa chroni silnik przed kontaktem z wodą, co jest warunkiem koniecznym przy odpompowywaniu zalanych pomieszczeń lub zbiorników.

### Wydajność 25 000 l/h

Przy przepustowości 25 000 litrów na godzinę (ok. 417 l/min) urządzenie nadaje się do szybkiego opróżniania dużych zbiorników, szamb, studni chłonnych oraz zalanych piwnic po intensywnych opadach.

### Króciec 2" — duży przekrój tłoczenia

Wylot o średnicy 2 cali (DN50) umożliwia podłączenie standardowych węży i rur tłocznych stosowanych w instalacjach kanalizacyjnych i odwadniających. Duży przekrój ogranicza opory przepływu przy wysokiej wydajności.

### Zasilanie sieciowe 230V / 50Hz

Pompa pracuje na standardowym napięciu jednofazowym, co eliminuje konieczność stosowania specjalnych przyłączy elektrycznych. Przed uruchomieniem należy upewnić się, że obwód elektryczny jest zabezpieczony wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD) — praca w środowisku wilgotnym wymaga zachowania szczególnych zasad bezpieczeństwa elektrycznego.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD760
Typ urządzenia	Pompa zatapialna z rozdrabniaczem
Moc	3100 W
Wydajność	25 000 l/h
Króciec wylotowy	2" (DN50)
Zasilanie	230V / 50Hz
Typ pracy	Zatapialna (całkowite zanurzenie)

---

## Zastosowanie

---

- Odpompowywanie zalanych piwnic i garaży po podtopieniach
- Opróżnianie szamb i zbiorników bezodpływowych
- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Przepompowywanie wody ze stawów i zbiorników retencyjnych
- Opróżnianie studni chłonnych i studzienek kanalizacyjnych
- Usuwanie wody zanieczyszczonej szlamem i błotem po pracach ziemnych
- Gospodarcze przepompowywanie wody z osadnikiem na działkach rolnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy pompa jest w pełni zanurzona — praca na sucho grozi przegrzaniem i uszkodzeniem silnika. Króciec wylotowy 2" należy podłączyć do węża lub rury o odpowiedniej średnicy, zapewniając szczelne połączenie, aby uniknąć strat ciśnienia.

Po każdym użyciu zaleca się przepłukanie pompy czystą wodą — usuwa to resztki szlamu i zanieczyszczeń z mechanizmu rozdrabniającego, co przedłuża żywotność urządzenia. Do przechowywania pompę należy oczyścić i przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przewód zasilający przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Skład zestawu**

Pompa KD760, instrukcja obsługi, deklaracja zgodności, oryginalne opakowanie.