

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-1450w-kd738-kraftdele-p-63162.html>

## POMPA DO WODY 1450W KD738 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>115,20 zł</b>
Cena netto	<b>93,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD738</b>
Kod producenta	<b>KD738</b>
Kod EAN	<b>5903957010724</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa zanurzeniowa KRAFT&DELE KD738 — 1450W do wody czystej i brudnej

KD738 to pompa zanurzeniowa z hermetyczną obudową, przeznaczona do pompowania zarówno wody czystej, jak i wody zanieczyszczonej drobnymi cząstkami stałymi do 0,2 mm. Urządzenie pracuje w pełnym zanurzeniu i jest wyposażone w automatyczny sterownik pływakowy.

Moc silnika 1450 W

Wydajność 9000 l/h

Maks. wysokość podnoszenia 8 m

Typ wody czysta i brudna

### Charakterystyka urządzenia

#### Silnik 1450 W i wydajność 9000 l/h

Moc 1450 W przekłada się na przepływ wynoszący 9000 litrów na godzinę. Oznacza to, że pompa jest w stanie opróżnić zbiornik o pojemności 9 m<sup>3</sup> w ciągu godziny — wartość istotna przy wyborze urządzenia do odwadniania piwnic, stawów czy szamb.

### Hermetyczna obudowa zanurzeniowa

Konstrukcja umożliwia całkowite zanurzenie pompy w cieczy. Hermetyczne uszczelnienie silnika eliminuje ryzyko uszkodzenia przez wodę i pozwala na pracę bezpośrednio na dnie zbiornika, co zwiększa efektywność odpompowywania.

### Sterownik pływakowy

Wbudowany pływak automatycznie uruchamia i wyłącza pompę w zależności od poziomu wody. Zapobiega to pracy na sucho, która mogłaby uszkodzić silnik, oraz eliminuje konieczność ręcznego nadzorowania urządzenia.

### Sito ochronne i praca z wodą brudną

Sito wlotowe zatrzymuje cząstki stałe o rozmiarze powyżej 0,2 mm, chroniąc wirnik przed zatkaniem. Dzięki temu pompa nadaje się do wody zawierającej drobny muł, piasek i zawiesiny — typowe w warunkach po zalaniu lub przy pracy w otwartych zbiornikach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD738
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	1450 W
Wydajność	9000 l/h
Maks. wysokość podnoszenia wody	8 m
Maks. wysokość zasysania	9 m
Maks. temperatura wody	35°C
Maks. rozmiar cząstek stałych	0,2 mm
Wymiary	340 x 220 x 170 mm
Waga	3,8 kg

### Jak interpretować parametry wysokości podnoszenia i zasysania?

Wysokość podnoszenia (8 m) określa, na jaką wysokość ponad poziom pompy może być tłoczona woda — np. z piwnicy na parter lub do zbiornika na dachu. Wysokość zasysania (9 m) to maksymalna głębokość, z której pompa może pobierać wodę. Należy pamiętać, że rzeczywista wydajność maleje wraz ze wzrostem wysokości podnoszenia — podane 9000 l/h dotyczy warunków bez oporu hydraulicznego.

---

## Zastosowania

---

- Odwadnianie zalanych piwnic i garaży
- Przepompowywanie wody ze studni do instalacji domowej
- Zasilanie sieci wodociągowej w domkach letniskowych
- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Pompowanie wody w gospodarstwach rolnych i hodowlanych
- Odprowadzanie wody deszczowej ze zbiorników i studzienek
- Zastosowania w zakładach przemysłowych przy niskiej temperaturze cieczy (do 35°C)
- Opróżnianie szamb i zbiorników z wodą brudną zawierającą drobne zawiesiny

### Ograniczenie temperatury wody — co należy wiedzieć

Maksymalna dopuszczalna temperatura pompowanej cieczy wynosi 35°C. Pompa nie jest przystosowana do pracy z ciepłą ani gorącą wodą użytkową, wodą z instalacji centralnego ogrzewania ani innymi cieczami o podwyższonej temperaturze. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia uszczelek i obudowy silnika.

## Zawartość zestawu

---

- Pompa zanurzeniowa KD738
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta