

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>113,28 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>92,10 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</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