

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-wody-brudnej-i-czystej-2100w-plywak-kd752-kraftdele-p-60684.html>

## Pompa wody brudnej i czystej 2100W + pływak KD752 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>156,00 zł</b>
Cena netto	<b>126,83 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD752</b>
Kod producenta	<b>KD752</b>
Kod EAN	<b>5901638110619</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa zanurzeniowa wody czystej i brudnej KRAFT&DELE KD752 2100W

KD752 to zanurzeniowa pompa elektryczna przystosowana do przepompowywania zarówno czystej, jak i lekko zanieczyszczonej wody z cząstkami stałymi do 0,2 mm. Metalowa obudowa, automatyczny pływak i wydajność na poziomie 12 500 L/h plasują ją w segmencie urządzeń przeznaczonych do intensywnego użytkowania w terenie i w gospodarstwie.

Moc 2100 W

Wydajność 12 500 L/h

Max. podnoszenie 18 m

Złącze wylotowe 1" (25 mm)

### Charakterystyka techniczna

#### **Automatyczny wyłącznik pływakowy**

Pływak monitoruje poziom cieczy i samoczynnie wyłącza pompę, gdy woda opadnie poniżej bezpiecznego minimum. Eliminuje ryzyko pracy na sucho, która prowadzi do przegrzania i uszkodzenia uszczelnień mechanicznych.

### Aluminiowa obudowa i metalowy korpus silnika

Aluminium zapewnia odporność na korozję przy jednoczesnym ograniczeniu masy urządzenia. Metalowy korpus silnika skuteczniej odprowadza ciepło niż tworzywo sztuczne, co ma znaczenie przy dłuższych cyklach pracy.

### Sito zabezpieczające

Filtr wlotowy zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne przed dostaniem się do wirnika. Pompa radzi sobie z cząstkami stałymi do 0,2 mm — odpowiednia do wody mętnej, z piaskiem drobnoziarnistym lub zawiesiną.

### Mosiężna końcówka na wąż 1"

Mosiądz jest odporny na korozję i odkształcenia mechaniczne, co przekłada się na pewne, szczelne połączenie z węzłem przez cały okres eksploatacji. Gwint 1" (25 mm) jest standardem szeroko stosowanym w węzłach ogrodowych i budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD752
Marka	KRAFT&DELE
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Natężenie prądu	2 A
Moc	2100 W
Wydajność	12 500 L/h
Maks. wysokość podnoszenia	18 m
Maks. głębokość zatopienia	6 m
Maks. temperatura wody	40°C
Maks. rozmiar cząstek stałych	0,2 mm
Obroty pompy	3000 rpm
Średnica wylotu	1" (25 mm)
Wymiary	370 x 190 mm
Waga	7 kg

### Jak sprawdzić kompatybilność z węzłem?

Pompa wyposażona jest w gwint wylotowy 1" (25,4 mm). Przed zakupem węzła należy upewnić się, że jego złączka posiada gwint wewnętrzny 1" — jest to jeden z najczęściej spotykanych rozmiarów w węzłach ogrodowych i budowlanych o średnicy 25 mm. W zestawie znajduje się złącze 1" ułatwiające podłączenie.

---

## Zastosowania

---

- Awaryjne wypompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Odwadnianie wykopów i fundamentów na budowie
- Opróżnianie zbiorników, szamb i basenów ogrodowych
- Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników retencyjnych
- Nawadnianie ogrodu ze stawu lub zbiornika
- Odwadnianie terenów po opadach lub podtopieniach
- Pompowanie wody ze studni kopanych (do 6 m głębokości zatopienia)
- Prace melioracyjne i odwodnieniowe w rolnictwie

## Użytkowanie i konserwacja

---

Pompa przeznaczona jest wyłącznie do pracy w zanurzeniu — praca na sucho grozi przegrzaniem i uszkodzeniem uszczelnień. Automatyczny pływak w standardowych warunkach zapobiega takiej sytuacji, jednak przy ręcznym sterowaniu należy kontrolować poziom cieczy. Maksymalna temperatura pompowanej cieczy wynosi 40°C — urządzenie nie nadaje się do pompowania gorącej wody ani cieczy agresywnych chemicznie.

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie pompy czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą silnie zanieczyszczoną lub zawierającą substancje organiczne. Sito wlotowe należy regularnie czyścić, aby utrzymać nominalną wydajność przepływu. Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu suchym, bez ryzyka zamarznięcia wody pozostałej wewnątrz korpusu.

### Zawartość zestawu

Pompa do wody czystej i brudnej KD752, pływak, złącze 1", instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Gwarancja: 12 miesięcy.