

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	153,40 zł
Cena netto	124,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD752
Kod producenta	KD752
Kod EAN	5901638110619
Producent	KRAFT&DELE

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 wężem przez cały okres eksploatacji. Gwint 1" (25 mm) jest standardem szeroko stosowanym w węże 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 wężem?

Pompa wyposażona jest w gwint wylotowy 1" (25,4 mm). Przed zakupem węża należy upewnić się, że jego złączka posiada gwint wewnętrzny 1" — jest to jeden z najczęściej spotykanych rozmiarów w wężach 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.