

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-brudnej-i-czystej-2100w-kd767-kraftdele-p-62307.html>

Pompa do wody brudnej i czystej 2100W KD767 KRAFT&DELE

Cena brutto	141,60 zł
Cena netto	115,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD767
Kod producenta	KD767
Kod EAN	5901638110626
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do wody czystej i brudnej KRAFT&DELE KD767 2100W

KD767 to pompa zatapialna o mocy 2100 W, przeznaczona do pompowania wody czystej oraz lekko zanieczyszczonej — z cząstkami stałymi do 0,2 mm. Metalowy korpus silnika, aluminiowa obudowa i mosiężna końcówka wylotowa zapewniają odporność mechaniczną w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Moc silnika **2100 W**

Wydajność **12 500 l/h**

Maks. wysokość podnoszenia **18 m**

Maks. głębokość zanurzenia **6 m**

Charakterystyka techniczna

Metalowy korpus silnika i aluminiowa obudowa

Konstrukcja z metalu i aluminium zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję w porównaniu z obudowami z tworzyw sztucznych. Ma to znaczenie przy eksploatacji w środowiskach narażonych na uderzenia, np. na budowach czy przy pracach ziemnych.

Mosiężna końcówka wylotowa 1"

Końcówka wykonana z mosiądzu (gwint 1 cal / 25 mm) zapewnia szczelne i trwałe połączenie z węzłem lub rurą. Mosiądz jest odporny na korozję i mechaniczne odkształcenia przy dokręcaniu, co eliminuje ryzyko rozszczelnienia pod ciśnieniem.

Sito zabezpieczające i hermetyczna obudowa

Wbudowane sito filtruje cząstki stałe o rozmiarze powyżej 0,2 mm, chroniąc wirnik i komorę roboczą przed zatykaniem. Hermetyczna, w pełni zanurzalna konstrukcja umożliwia pracę pod wodą na głębokości do 6 m.

Wysoka wydajność przepływu

Wydajność 12 500 l/h (ok. 208 l/min) przy mocy 2100 W pozwala na szybkie opróżnianie dużych zbiorników lub piwnic. Dla porównania: standardowy basen ogrodowy o pojemności 10 000 l można opróżnić w czasie poniżej godziny.

Specyfikacja techniczna

Model	KD767
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Natężenie prądu	2 A
Moc	2100 W
Wydajność	12 500 l/h
Maks. wysokość podnoszenia	18 m
Maks. głębokość zanurzenia	6 m
Maks. temperatura wody	40 °C
Maks. rozmiar cząstek	0,2 mm
Średnica wylotu	1" (25 mm)
Obroty pompy	30 020 rpm
Wymiary	370 × 19 mm
Waga	7 kg

Typowe zastosowania

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i podpiwniczeń
- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Odwadnianie wykopów i placów budowy

-
- Przepompowywanie wody deszczowej ze studni chłonnych
 - Zasilanie systemów nawadniania ogrodu
 - Opróżnianie zbiorników i cystern z wodą techniczną
 - Usuwanie wody z szamb (woda lekko zanieczyszczona, cząstki do 0,2 mm)
 - Prace odwodnieniowe przy remontach i robotach ziemnych

Jak sprawdzić, czy pompa jest odpowiednia do zastosowania

Przed zakupem należy określić dwa kluczowe parametry: wymaganą wysokość podnoszenia (pionowa odległość między lustrem wody a miejscem odprowadzenia) oraz potrzebną wydajność (ilość wody do przepompowania w jednostce czasu). KD767 zapewnia maksymalną wysokość podnoszenia 18 m — należy uwzględnić, że rzeczywista wydajność spada wraz ze wzrostem wysokości podnoszenia. Pompa nie jest przystosowana do wody silnie zanieczyszczonej z dużymi cząstkami stałymi, mułem lub szlamem — w takich przypadkach wymagana jest pompa do szlamu z większą tolerancją cząstek.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie — praca na sucho grozi przegrzaniem silnika i uszkodzeniem uszczelnień. Maksymalna temperatura pompowanej cieczy wynosi 40°C, co wyklucza zastosowanie do gorącej wody. Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć pozostałości zanieczyszczeń z komory roboczej i sita. Sito należy regularnie kontrolować i czyścić, szczególnie przy pompowaniu wody z zawiesinami.

Zestaw zawiera

Pompa zanurzeniowa KD767, złącze 1", instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie producenta.