

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-z-rozdrabniaczem-2900w-2-kd757-kraftdele-p-60923.html>

Pompa do wody z rozdrabniaczem 2900W / 2" KD757 KRAFT&DELE

Cena brutto	246,62 zł
Cena netto	200,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD757
Kod producenta	KD757
Kod EAN	5903175331854
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do wody z rozdrabniaczem 2900W / 2" — Kraft&Dele KD757

KD757 to zanurzeniowa pompa elektryczna przeznaczona do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków zawierających zanieczyszczenia stałe do granulacji 7 mm. Wyposażona w rozdrabniacz oraz automatyczny wyłącznik pływakowy, umożliwia pracę bez stałego nadzoru.

Moc maksymalna 2900 W

Wydajność 21 000 L/h

Maks. wysokość tłoczenia 25 m

Króciec wylotowy 2" (52 mm)

Charakterystyka urządzenia

Rozdrabniacz zanieczyszczeń

Wbudowany rozdrabniacz pozwala na przepompowywanie cieczy zawierających cząstki stałe o granulacji do 7 mm — takich jak liście, drobne gałązki, błoto, osad czy zawiesiny organiczne. Eliminuje to ryzyko zatkania pompy przy pracy w warunkach silnego

zanieczyszczenia wody.

Automatyczny wyłącznik pływakowy

Pływak monitoruje poziom cieczy w zbiorniku i automatycznie wyłącza pompę po jego opadnięciu poniżej bezpiecznego poziomu. Zapobiega to pracy na sucho, która prowadzi do przegrzania i uszkodzenia uszczelnień oraz wirnika.

Bezpiecznik termiczny

Wbudowany bezpiecznik termiczny wyłącza pompę w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy. Urządzenie wymaga przerw w pracy: po każdych 30 minutach ciągłej pracy należy zachować 15-minutową przerwę na schłodzenie silnika.

Króciec 2" i szybkozłączka strażacka

Wylot o średnicy 2" (52 mm) zapewnia wysoką przepustowość i umożliwia podłączenie standardowych węży przemysłowych. W zestawie znajduje się szybkozłączka na wąż strażacki, co skraca czas przygotowania do pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD757
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc maksymalna	2900 W
Obroty silnika	2850 rpm
Wydajność maksymalna	21 000 L/h
Maksymalna wysokość tłoczenia	25 m
Głębokość zasysania	10 m
Króciec wylotowy	2" (52 mm)
Maks. granulacja zanieczyszczeń	7 mm
Maks. temperatura pompowanej cieczy	40°C
Dopuszczalny czas pracy ciągłej	30 min (przerwa 15 min)
Automatyczne wyłączanie (pływak)	Tak
Bezpiecznik termiczny	Tak
Waga	16 kg

Zastosowanie

-
- Przepompowywanie ścieków bytowych i szamba
 - Opróżnianie zalanych piwnic i garaży
 - Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
 - Przepompowywanie wody brudnej z placów budowy
 - Opróżnianie zbiorników i studzienek z osadem
 - Przepompowywanie wody z oczek wodnych i fontann podczas konserwacji
 - Odwadnianie terenów po podtopieniach i powodziach

Użytkowanie i konserwacja

Ograniczenia pracy ciągłej

Pompa jest przystosowana do pracy przerywanej — maksymalny czas ciągłej pracy wynosi 30 minut, po czym wymagana jest 15-minutowa przerwa. Przekroczenie tego czasu może prowadzić do przegrzania silnika. Temperatura pompowanej cieczy nie może przekraczać 40°C.

Podłączenie i kompatybilność węży

Króciec wylotowy o średnicy 2" (52 mm) jest zgodny ze standardowymi węzami przemysłowymi i strażackimi. W zestawie znajduje się szybkozłączka strażacka. Przed zakupem węża należy zweryfikować zgodność złączki z posiadanym wyposażeniem.

Konserwacja po pracy ze ściekami

Po każdym użyciu w kontakcie ze ściekami lub wodą silnie zanieczyszczoną zaleca się przepłukanie pompy czystą wodą przez kilka minut. Zapobiega to osadzeniu się zanieczyszczeń wewnątrz obudowy i na wirniku, co mogłoby obniżyć wydajność urządzenia.

Zawartość zestawu

- Pompa KD757
- Automatyczny wyłącznik pływakowy
- Szybkozłączka na wąż strażacki
- Instrukcja obsługi i deklaracja zgodności