

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-szamba-z-rozdrabniaczem-2850w-kd755-kraftdele-p-60688.html>

Pompa do szamba z rozdrabniaczem 2850w KD755 KRAFT&DELE

Cena brutto	223,02 zł
Cena netto	181,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD755
Kod producenta	KD755
Kod EAN	5901638110640
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do szamba z rozdrabniaczem Kraft&Dele KD755

KD755 to zatapialna pompa do przepompowywania ścieków, wody brudnej i zawartości szamb, wyposażona w rozdrabniacz umożliwiający pracę z mediami zawierającymi ciała stałe. Urządzenie pracuje w cyklu przerywanym i przeznaczone jest do zastosowań przydomowych oraz lekkich zastosowań przemysłowych.

Moc silnika 2850 W

Wydajność 21 000 l/h

Wysokość podnoszenia 23 m

Średnica króćca 2" (52 mm)

Charakterystyka urządzenia

Rozdrabniacz

Wbudowany rozdrabniacz pozwala na przepompowywanie mediów zawierających miękkie ciała stałe — takich jak osady szambowe czy zanieczyszczenia biologiczne — bez ryzyka zatkania wirnika. Warunkiem poprawnej pracy jest zawartość ciał stałych poniżej 2%.

Wyłącznik termiczny

Wbudowany wyłącznik termiczny automatycznie odcina zasilanie w przypadku przegrzania silnika. Jest to istotne zabezpieczenie przy pracy w cyklu przerywanym — pompa może pracować nieprzerwanie maksymalnie 30 minut, po czym wymagana jest przerwa co najmniej 15 minut.

Parametry medium roboczego

Przepompowywana ciecz nie powinna przekraczać temperatury 40°C. Zalecane pH medium mieści się w zakresie 4-10. Przestrzeganie tych wartości wpływa bezpośrednio na trwałość uszczelnień i elementów wirujących pompy.

Zasilanie jednofazowe 230 V

Pompa zasilana jest ze standardowej sieci 230 V, co eliminuje konieczność instalacji zasilania trójfazowego. Pobór prądu wynosi 5,2 A, co mieści się w standardowym zakresie typowych instalacji domowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD755 (WQD 10-8-0,55)
Napięcie zasilające	230 V / 50 Hz
Pobór prądu	5,2 A
Moc silnika	2850 W
Obroty pompy	3000 obr./min
Wydajność	21 000 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	23 m
Średnica króćca wylotowego	2" (52 mm)
Maksymalna temperatura medium	40°C
Dopuszczalne pH medium	4-10
Maks. zawartość ciał stałych	poniżej 2%
Tryb pracy	przerywany (30 min pracy / 15 min przerwy)
Wymiary (D×Ś×W)	41 × 19 × 24 cm
Waga	14,5 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Opróżnianie i przepompowywanie szamb przydomowych

-
- Odprowadzanie ścieków bytowych z budynków niepodłączonych do kanalizacji
 - Przepompowywanie wody brudnej z placów budowy
 - Usuwanie wody z zalanych piwnic i studzienek
 - Przepompowywanie wody z rowów melioracyjnych i oczek wodnych
 - Opróżnianie zbiorników retencyjnych zawierających osady
 - Wspomaganie przydomowych oczyszczalni ścieków

Warunki poprawnej eksploatacji

Pompa pracuje wyłącznie w trybie przerywanym — maksymalny czas ciągłej pracy wynosi 30 minut, po których wymagana jest przerwa trwająca co najmniej 15 minut. Przekroczenie tego limitu może spowodować przegrzanie uzwojeń silnika, nawet przy aktywnym wyłączniku termicznym. Przed uruchomieniem należy upewnić się, że zawartość ciał stałych w przepompowywanych ściekach nie przekracza 2% — wyższe stężenie może prowadzić do uszkodzenia rozdrabniacza i wirnika.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym cyklu pracy zaleca się przepłukanie pompy czystą wodą w celu usunięcia pozostałości osadów z komory wirnika i rozdrabniacza. Przechowywanie urządzenia w stanie wilgotnym przez dłuższy czas może prowadzić do korozji elementów metalowych — przed dłuższym składowaniem pompę należy osuszyć.

Uszczelnienia mechaniczne należy kontrolować po każdym sezonie eksploatacji. Wyciek oleju z komory silnika lub wyraźny spadek wydajności mogą świadczyć o zużyciu uszczelnień i wymagają interwencji serwisowej. Producent — Kraft&Dele — zapewnia serwis pogwarancyjny urządzeń.