

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-szamba-z-rozdrabniaczem-2850w-kd754-kraftdele-p-60685.html>

Pompa do szamba z rozdrabniaczem 2850w KD754 KRAFT&DELE

Cena brutto	204,16 zł
Cena netto	165,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD754
Kod producenta	KD754
Kod EAN	5901638110633
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do szamba z rozdrabniaczem KRAFT&DELE KD754

Zatapialna pompa do wody brudnej i ścieków z wbudowanym rozdrabniaczem, przeznaczona do pracy przerywanej w szambach, zbiornikach retencyjnych i studzienkach. Umożliwia przepompowywanie cieczy zawierających ciała stałe, które są wstępnie rozdrabniane przed przejściem przez układ hydrauliczny pompy.

Moc silnika 2750 W

Wydajność 21 000 l/h

Wysokość podnoszenia 23 m

Przyłącze wylotowe 2" (52 mm)

Charakterystyka urządzenia

Rozdrabniacz zanieczyszczeń

Wbudowany mechanizm rozdrabniający umożliwia przepompowywanie ścieków zawierających miękkie ciała stałe, włókna i drobne zanieczyszczenia organiczne. Zapobiega blokadzie wirnika i uszkodzeniom układu hydraulicznego.

Automatyczny wyłącznik pływakowy

Pływak reaguje na poziom cieczy w zbiorniku i samoczynnie włącza oraz wyłącza pompę. Eliminuje ryzyko pracy na sucho, która mogłaby doprowadzić do przegrzania i uszkodzenia uszczelnień mechanicznych.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany wyłącznik termiczny odcina zasilanie silnika w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy. Urządzenie samoczynnie wznawia pracę po schłodzeniu, co ogranicza ryzyko trwałego uszkodzenia uzwojeń.

Przyłącze 2" i wysoka wydajność

Wylot o średnicy 2 cali (52 mm) pozwala na podłączenie standardowych węży i rur kanalizacyjnych. Wydajność na poziomie 21 000 l/h sprawia, że pompa sprawdza się przy opróżnianiu dużych zbiorników w krótkim czasie.

Tryb pracy przerywanej

Pompa KD754 jest przeznaczona do pracy w cyklu przerywanym. Maksymalny ciągły czas pracy wynosi 30 minut, po czym wymagana jest przerwa trwająca co najmniej 15 minut. Przekroczenie tego czasu może prowadzić do przegrzania silnika, nawet przy aktywnym wyłączniku termicznym. Parametr ten należy uwzględnić przy planowaniu harmonogramu przepompowywania dużych ilości ścieków.

Specyfikacja techniczna

Model	KD754 (WQD 10-8-0,55)
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	2750 W
Pobór prądu	5,2 A
Wydajność pompy	21 000 l/h
Wysokość podnoszenia cieczy	23 m
Prędkość obrotowa wirnika	3000 obr/min
Średnica przyłącza wylotowego	2" (52 mm)
Maksymalna temperatura cieczy	40°C

Dopuszczalne pH cieczy	4-10
Zawartość ciał stałych	do 2%
Maksymalny czas pracy ciągłej	30 min (przerwa min. 15 min)
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	41 × 19 × 24 cm
Masa	ok. 14,8 kg
Certyfikat	CE
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Opróżnianie szamb i zbiorników bezodpływowych
- Przepompowywanie ścieków bytowych
- Odwadnianie piwnic i podpiwniczeń po zalaniu
- Opróżnianie studzienek kanalizacyjnych i rewizyjnych
- Przepompowywanie wody brudnej z placów budowy
- Opróżnianie zbiorników retencyjnych
- Usuwanie wody z wykopów zawierających zawiesiny

Wymagania dotyczące przepompowywanej cieczy

Pompa przystosowana jest do cieczy o temperaturze nieprzekraczającej 40°C, odczynie pH w zakresie 4-10 oraz zawartości ciał stałych poniżej 2%. Nie nadaje się do przepompowywania cieczy łatwopalnych, agresywnych chemicznie (kwasów, zasad stężonych) ani wody morskiej. Przed uruchomieniem należy upewnić się, że poziom cieczy umożliwia pełne zanurzenie obudowy pompy.

Zawartość zestawu

- Pompa zatapialna KD754 z wbudowanym rozdrabniaczem
- Automatyczny wyłącznik pływakowy
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta