

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-brudnej-1650w-kd740-kraftdele-p-61114.html>

Pompa do wody brudnej 1650W KD740 KRAFT&DELE

Cena brutto	121,54 zł
Cena netto	98,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD740
Kod producenta	KD740
Kod EAN	5903175331809
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do wody brudnej Kraft&Dele KD740 1650W

Zanurzeniowa pompa elektryczna przeznaczona do przepompowywania wody brudnej, ścieków i innych zanieczyszczonych cieczy. Wyposażona w automatyczny wyłącznik pływakowy oraz zabezpieczenie termiczne silnika. Możliwa praca na głębokości do 7 m przy kablu zasilającym o długości 10 m.

Moc wejściowa **1650 W**

Maks. wydajność **16 000 L/h**

Maks. głębokość zanurzenia **7 m**

Długość kabla **10 m**

Charakterystyka urządzenia

Automatyczny wyłącznik pływakowy

Pływak monitoruje poziom cieczy i automatycznie uruchamia lub wyłącza pompę. Zapobiega to pracy na sucho, która prowadzi do przegrzania i uszkodzenia silnika — szczególnie istotne przy dużych wahaniami poziomu wody w studzienkach czy zbiornikach.

Zabezpieczenie termiczne silnika

Wbudowany termostat odcina zasilanie w przypadku nadmiernego wzrostu temperatury uzwojeń. Chroni silnik przed trwałym uszkodzeniem w sytuacjach awaryjnych, takich jak częste rozruchy lub praca w podwyższonej temperaturze otoczenia.

Wydajność 16 000 L/h

Przepływ na poziomie 16 000 litrów na godzinę pozwala na szybkie opróżnienie dużych zbiorników. Dla porównania — standardowa piwnica o powierzchni 20 m² zalana do 10 cm to ok. 2000 litrów, które pompa przepompuje w ok. 7-8 minut.

Kabel 10 m i głębokość zanurzenia 7 m

Długi kabel zasilający umożliwia pracę bez przedłużacza w typowych warunkach budowlanych i instalacyjnych. Dopuszczalna głębokość zanurzenia 7 m pozwala na stosowanie w głębszych studniach zbiorczych i szambach.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD740
Typ urządzenia	Pompa zanurzeniowa do wody brudnej
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc wejściowa	1650 W
Maks. wydajność	16 000 L/h
Maks. wysokość podnoszenia	5 m
Maks. głębokość zanurzenia	7 m
Maks. temperatura wody	35°C
Średnica wylotu	1" (ok. 25 mm)
Długość kabla	10 m
Automatyczny wyłącznik pływakowy	Tak
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Waga	4,7 kg

Typowe zastosowania

- Opróżnianie zalanych piwnic i garaży po podtopieniach
- Przepompowywanie zawartości szamba i zbiorników ściekowych
- Odwadnianie wykopów i fundamentów na placach budowy
- Usuwanie wody z basenów ogrodowych i oczek wodnych

-
- Przepompowywanie wody deszczowej ze studzienek odpływowych
 - Opróżnianie zbiorników z cieczami zawierającymi drobne zanieczyszczenia stałe
 - Odwadnianie terenów po intensywnych opadach

Ważne ograniczenie temperatury cieczy

Pompa KD740 jest przystosowana do pracy z cieczami o temperaturze nieprzekraczającej 35°C. Nie nadaje się do przepompowywania gorącej wody, np. ze zbiorników c.w.u. lub instalacji grzewczych. Przekroczenie dopuszczalnej temperatury może spowodować uszkodzenie uszczelek i obudowy.

Kompatybilność podłączenia — wylot 1"

Wylot o średnicy 1 cala (ok. 25 mm) jest zgodny ze standardowymi węzami ogrodowymi i rurami PVC dostępnymi w sprzedaży. Przed zakupem węża lub złączki należy upewnić się, że pasuje do gwintu zewnętrznego 1" (BSP). W przypadku podłączenia do instalacji o innej średnicy konieczna jest redukcja.

Zawartość zestawu

- Pompa do wody brudnej KD740
- Automatyczny wyłącznik pływakowy
- Oryginalne opakowanie producenta
- Gwarancja 12 miesięcy