

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 01:40

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-ogrodowa-1300w-kd742-kraftdele-p-61116.html>



Pompa ogrodowa 1300W KD742 KRAFT&DELE

Cena brutto	214,76 zł
Cena netto	174,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD742
Kod producenta	KD742
Kod EAN	5903175331823
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa ogrodowa KRAFT&DELE KD742 – 1300W, 4800 L/h

KD742 to jednostopniowa pompa odśrodkowa do zastosowań ogrodowych i działkowych, przeznaczona do pobierania wody z płytkich studni, zbiorników i cystern. Pracuje z przyłączem 1" i zasilaniem 230V, co pozwala na podłączenie standardowego węża ogrodowego oraz eksploatację w typowej sieci elektrycznej.

Moc znamionowa **1300 W**

Wydajność maks. **4800 L/h**

Wysokość podnoszenia **do 35 m**

Głębokość poboru **do 7 m**

Charakterystyka techniczna

Silnik 1300 W i wydajność 4800 L/h

Moc znamionowa 1300 W przekłada się na przepływ wody wynoszący do 4800 litrów na godzinę, co odpowiada napełnieniu zbiornika 1000-litrowego w około 12-13 minut. Parametr ten jest istotny przy podlewaniu większych powierzchni lub jednoczesnym zasilaniu kilku punktów poboru.

Wysokość podnoszenia 35 m

Maksymalna wysokość podnoszenia określa, jak wysoko pompa może tłoczyć wodę — 35 m oznacza możliwość zasilania instalacji na wyższych kondygnacjach lub transport wody na znaczną odległość poziomą. Rzeczywista wydajność maleje wraz ze wzrostem wysokości podnoszenia.

Głębokość ssania do 7 m

Pompa pobiera wodę z głębokości do 7 metrów mierzonej pionowo od lustra wody do wlotu pompy. Parametr ten kwalifikuje urządzenie do pracy przy płytkich studniach kopanych oraz otwartych zbiornikach naziemnych i zagłębionych.

Przyłącze 1" i kompaktowa budowa

Standardowe przyłącze o średnicy 1 cala (ok. 25,4 mm) jest kompatybilne z powszechnie dostępnymi węzami ogrodowymi i armaturą. Waga 7 kg i zwarta obudowa z tworzywa sztucznego ułatwiają przenoszenie i montaż sezonowy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD742
Typ urządzenia	Pompa ogrodowa
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	1300 W
Maks. wydajność	4800 L/h
Maks. wysokość podnoszenia	35 m
Maks. głębokość poboru wody	7 m
Maks. temperatura wody	35°C
Średnica przyłączy (ssącego/ciśnieniowego)	1" (ok. 25,4 mm)
Długość kabla zasilającego	1,2 m
Waga	7 kg

Zastosowanie

- Podlewanie ogrodu, trawnika i rabat z płytkiej studni lub zbiornika
- Napełnianie oczek wodnych, basenów ogrodowych i beczek na deszczówkę
- Zasilanie instalacji nawadniającej na działce lub w ogrodzie przydomowym
- Pobieranie wody ze studni kopanych o głębokości do 7 m

-
- Opróżnianie zbiorników i pojemników na wodę
 - Sezonowe zaopatrzenie w wodę domków letniskowych i altan ogrodowych
 - Mycie pojazdów, narzędzi i nawierzchni przy użyciu węża ogrodowego

Ograniczenia eksploatacyjne — co warto sprawdzić przed zakupem

Pompa KD742 jest przystosowana wyłącznie do pompowania czystej wody bez zanieczyszczeń stałych. Maksymalna temperatura cieczy roboczej wynosi 35°C, co wyklucza zastosowanie do wody gorącej. Urządzenie nie posiada funkcji automatycznego wyłączenia przy braku wody (suchy bieg), dlatego wymaga nadzoru podczas pracy. Kabel zasilający o długości 1,2 m wymaga zastosowania przedłużacza dostosowanego do urządzeń ogrodowych (min. 16 A, przekrój 1,5 mm²).

Zawartość zestawu

- Pompa ogrodowa KD742
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi
- Oryginalne opakowanie