

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-1500w-4700lh-kd5271-kraftdele-p-67313.html>

Pompa do wody 1500W 4700L/h KD5271 KRAFT&DELE

Cena brutto	342,70 zł
Cena netto	278,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5271
Kod producenta	KD5271
Kod EAN	5903957019550
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do wody KRAFT&DELE KD5271 - 1500W, 4700 l/h

KD5271 to elektryczna pompa odśrodkowa przeznaczona do pompowania czystej wody, deszczówki oraz wody użytkowej ze zbiorników otwartych i zamkniętych. Urządzenie pracuje pod napięciem 230V i współpracuje ze standardowymi przyłączami ogrodowymi G1".

Moc 1500 W

Wydajność max 4700 l/h

Wysokość podnoszenia 50 m

Ciśnienie tłoczenia 5 bar

Charakterystyka techniczna

Wydajność 4700 l/h i ciśnienie 5 bar

Maksymalna wydajność pompowania na poziomie 4700 litrów na godzinę pozwala na zasilanie rozbudowanych instalacji nawadniających lub jednoczesną obsługę kilku zraszaczy. Ciśnienie tłoczenia 5 bar zapewnia stabilny przepływ nawet przy długich

odcinkach przewodów.

Wysokość podnoszenia 50 m

Parametr określa, na jaką wysokość pompa jest w stanie przetłoczyć wodę. Wartość 50 m umożliwi zasilanie instalacji na wyższych kondygnacjach budynków, na wzniesieniach terenu lub przy znacznej odległości poziomej od źródła wody. Wysokość ssania do 10 m pozwala na pobór wody ze zbiorników zagłębionych poniżej poziomu pompy.

Czujnik zabezpieczenia przed pracą na sucho

Praca pompy bez wody grozi przegrzaniem i uszkodzeniem uszczelnień oraz wirnika. Wbudowany czujnik automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku braku cieczy w układzie, co przedłuża żywotność pompy i eliminuje konieczność stałego nadzoru podczas pompowania.

Stopień ochrony IPX4 i przyłącze G1"

Klasa IPX4 oznacza odporność na zachlapanie wodą z każdego kierunku — pompa może pracować w warunkach zewnętrznych przy deszczu lub w pobliżu zbiorników wodnych. Gwintowane przyłącze G1" jest standardem w ogrodowych węzłach i armaturze, co upraszcza montaż bez konieczności stosowania redukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5271
Zasilanie	230V / 50Hz
Pobór mocy	1500 W
Maksymalna wydajność pompowania	4700 l/h
Maksymalna wysokość ssania	10 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	50 m
Maksymalne ciśnienie tłoczenia	5 bar
Maksymalna temperatura pompowanej cieczy	+35°C
Przyłącze ssące / wylotowe	G1"
Stopień ochrony	IPX4
Zabezpieczenie przed pracą na sucho	Tak (czujnik)

Zastosowanie

-
- Nawadnianie ogrodów przydomowych i działkowych
 - Zasilanie zraszaczy trawnikowych i systemów kroplujących
 - Podlewanie grządek warzywnych i szklarni
 - Pobór wody z beczek na deszczówkę i zbiorników retencyjnych
 - Pompowanie wody ze stawów, strumieni i cystern
 - Dostarczanie wody użytkowej do budynków gospodarczych
 - Zasilanie instalacji myjących na terenie posesji

Ograniczenia i warunki pracy

Pompa KD5271 przeznaczona jest wyłącznie do pompowania czystej wody, wody deszczowej i lekkiej wody użytkowej. Nie nadaje się do pompowania wody zanieczyszczonej cząstkami stałymi, ścieków ani cieczy agresywnych chemicznie. Temperatura pompowanej cieczy nie może przekraczać +35°C — stosowanie przy wyższych temperaturach może prowadzić do uszkodzenia uszczelnień. Przed pierwszym uruchomieniem należy wypełnić obudowę pompy wodą (tzw. zalanie pompy), aby uniknąć pracy na sucho.

Zawartość zestawu

-
- Pompa ogrodowa KD5271
 - 2 króćce przyłączeniowe
 - 2 klucze do węży
 - Instrukcja obsługi w języku polskim