

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-ogrodowa-ze-zbiornikiem-1300w-kd743-kraftdele-p-61117.html>

Pompa ogrodowa ze zbiornikiem 1300W KD743 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 348,45 zł |
| Cena netto | 283,29 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD743 |
| Kod producenta | KD743 |
| Kod EAN | 5903175331830 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Pompa ogrodowa ze zbiornikiem Kraft&Dele KD743 1300W

KD743 to elektryczna pompa ogrodowa z wbudowanym zbiornikiem ciśnieniowym, przeznaczona do poboru i dystrybucji wody w przydomowych ogrodach, domkach letniskowych oraz gospodarstwach domowych. Urządzenie pracuje na zasilaniu 230V i zapewnia maksymalną wydajność 4800 litrów na godzinę przy wysokości podnoszenia do 35 metrów.

Moc znamionowa 1300 W

Maks. wydajność 4800 L/h

Wys. podnoszenia 35 m

Głębokość ssania 7 m

Charakterystyka urządzenia

Silnik 1300 W z turbiną nowej generacji

Moc 1300 W przekłada się na wydajność roboczą wystarczającą do zasilania systemów nawadniających, kranów ogrodowych i zbiorników. Turbina nowej generacji zapewnia stabilny przepływ wody przy zmiennym obciążeniu hydraulicznym.

Zbiornik ciśnieniowy

Wbudowany zbiornik wyrównuje wahania ciśnienia w instalacji i ogranicza częstotliwość załączeń silnika. Dzięki temu pompa nie uruchamia się przy każdym minimalnym poborze wody, co wydłuża żywotność silnika.

Wysokość podnoszenia 35 m

Parametr określa maksymalną różnicę wysokości między pompą a punktem docelowym. Wartość 35 m pozwala na zasilanie instalacji na kilku kondygnacjach lub dostarczanie wody na znaczne odległości poziome z uwzględnieniem strat hydraulicznych.

Głębokość ssania do 7 m

Pompa jest w stanie zasysać wodę ze studni, zbiorników lub cieków wodnych znajdujących się do 7 metrów poniżej poziomu urządzenia. Parametr istotny przy planowaniu instalacji z otwartym źródłem wody.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|-------------------------------|
| Marka / Model | Kraft&Dele / KD743 |
| Typ urządzenia | Pompa ogrodowa ze zbiornikiem |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz |
| Moc znamionowa | 1300 W |
| Maks. wydajność | 4800 L/h |
| Maks. wysokość podnoszenia | 35 m |
| Maks. poziom poboru wody (ssanie) | 7 m |
| Maks. temperatura wody | 35°C |
| Średnica przyłącza (wąż ssący/ciśnieniowy) | 1" (ok. 25 mm) |
| Długość kabla zasilającego | 1,2 m |
| Waga | 7 kg |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Zastosowanie

- Nawadnianie ogrodu przydomowego i działki
- Zasilanie systemów zraszaczowych i linii kroplujących
- Pobór wody ze studni kopanych i zbiorników naziemnych
- Zasilanie w wodę domków letniskowych i altan

-
- Mycie pojazdów, narzędzi i nawierzchni utwardzonych
 - Uzupełnianie oczek wodnych i stawów ogrodowych
 - Wspomaganie domowej instalacji wodnej przy niskim ciśnieniu sieciowym

Ważne ograniczenie — temperatura wody

Pompa KD743 jest przystosowana wyłącznie do pompowania wody o temperaturze nieprzekraczającej 35°C. Nie nadaje się do pracy z gorącą wodą użytkową ani cieczami innymi niż czysta woda. Obecność zanieczyszczeń mechanicznych (piasku, mułu) może prowadzić do przyspieszonego zużycia turbiny — zalecane jest stosowanie filtra wstępnego na przewodzie ssącym.

Zawartość zestawu

- Pompa ogrodowa ze zbiornikiem KD743
- Klucz do filtra
- Kabel zasilający
- Oryginalne opakowanie producenta