

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-1-850w-65lmin-kd807-kraftdele-p-64395.html>



## POMPA DO WODY 1" 850W 65L/MIN KD807 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>235,48 zł</b>
Cena netto	<b>191,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD807</b>
Kod producenta	<b>KD807</b>
Kod EAN	<b>5903957019031</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa do wody 1" 850W 65L/min – KRAFT&DELE KD807

KD807 to jednostopniowa pompa powierzchniowa przeznaczona do tłoczenia czystej wody w zastosowaniach ogrodowych i domowych. Silnik o mocy 850 W zapewnia wydajność do 65 L/min przy maksymalnej wysokości podnoszenia wynoszącej 48 m, co pozwala na obsługę zarówno płytkich studni, jak i rozbudowanych instalacji nawadniających.

Moc silnika **850 W**

Wydajność max. **65 L/min**

Wysokość podnoszenia **48 m**

Przyłącze **1"**

### Charakterystyka pompy KD807

#### Wydajność 65 L/min

Maksymalny przepływ 65 litrów na minutę oznacza możliwość przetłoczenia blisko 4 000 litrów wody w ciągu godziny. Wartość ta jest mierzona przy zerowym oporze — w praktyce wydajność zależy od długości węży i różnicy poziomów. Parametr istotny przy

---

nawadnianiu dużych powierzchni lub napełnianiu zbiorników.

### **Wysokość podnoszenia 48 m**

Maksymalna wysokość podnoszenia (ciśnienie tłoczenia) wynosi 48 m słupa wody, co odpowiada około 4,7 bar. Umożliwia to zasilanie instalacji na wyższych kondygnacjach budynku lub tłoczenie wody na znaczne odległości poziome przy uwzględnieniu strat ciśnienia w rurociągu.

### **Głębokość ssania do 6 m**

Pompa powierzchniowa może pobierać wodę ze źródła znajdującego się maksymalnie 6 m poniżej poziomu instalacji pompy. Parametr ten jest kluczowy przy wyborze pompy do studni — w przypadku głębszych studni wymagana jest pompa głębinowa.

### **Temperatura wody do 70°C**

Dopuszczalna temperatura tłoczonych wody wynosząca 70°C rozszerza zakres zastosowań poza zimną wodę użytkową. Pompa może pracować z ciepłą wodą, np. przy opróżnianiu bojlerów lub instalacji grzewczych, pod warunkiem że temperatura nie przekracza podanego limitu.

### **Kompatybilność węży**

Pompa wymaga węży ssącego i ciśnieniowego o minimalnej średnicy 1" (25,4 mm). Stosowanie węży o mniejszej średnicy powoduje wzrost oporów przepływu i spadek wydajności. Gwint przyłączeniowy 1" jest standardem powszechnie stosowanym w osprzęcie ogrodowym i budowlanym.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD807
Napięcie zasilania	220 V / 50 Hz
Moc znamionowa	850 W
Maksymalna wydajność	65 L/min (3 900 L/h)
Maksymalna wysokość podnoszenia	48 m
Maksymalna głębokość ssania	6 m

---

Maksymalna temperatura wody	70°C
Średnica węża ssącego (min.)	1"
Średnica węża ciśnieniowego (min.)	1"
Długość kabla zasilającego	30 cm
Przeznaczenie	Czysta woda

## Zastosowania

---

- Nawadnianie ogrodu, trawników i upraw z beczki lub zbiornika naziemnego
- Pobieranie wody z płytkich studni kopanych (do 6 m głębokości ssania)
- Przepompowywanie wody między zbiornikami naziemnymi
- Zasilanie instalacji wodnej w domach letniskowych i działkach
- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych z czystą wodą
- Zasilanie zewnętrznych punktów poboru wody (np. myjnie samochodowe na posesji)
- Tłoczenie ciepłej wody przy opróżnianiu bojlerów (do 70°C)

### Uwaga dotycząca kabla zasilającego

Długość fabrycznego kabla wynosi 30 cm — jest to odcinek łączący pompę z gniazdem lub przedłużaczem. Do eksploatacji niezbędny jest przedłużacz dostosowany do mocy 850 W (przekrój przewodu minimum 1,5 mm<sup>2</sup>). Nie należy stosować przedłużaczy nawiniętych na bęben bez rozwinięcia — nawinięty kabel nie odprowadza ciepła i może ulec uszkodzeniu pod obciążeniem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem pompę należy zalać wodą przez otwór zalewowy — praca na sucho prowadzi do przegrzania i uszkodzenia uszczelnienia mechanicznego. Pompa jest przeznaczona wyłącznie do tłoczenia czystej wody bez zawiesin, piasku ani substancji chemicznych. Po zakończeniu sezonu należy opróżnić komorę pompy z wody, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym zamarzaniem.

W zestawie znajduje się instrukcja obsługi w języku polskim zawierająca szczegółowe informacje dotyczące montażu, uruchomienia i konserwacji.

### Zawartość zestawu

Pompa ogrodowa KD807 • Instrukcja obsługi w języku polskim • Oryginalne opakowanie