

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-hydroforowa-1-650w-60lmin-kd808-kraftdele-p-63433.html>

## POMPA DO WODY HYDROFOROWA 1" 650W 60L/min KD808 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>122,72 zł</b>
Cena netto	<b>99,77 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD808</b>
Kod producenta	<b>KD808</b>
Kod EAN	<b>5903957014432</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa hydroforowa 1" 650W – KD808

KD808 to jednofazowa pompa hydroforowa przeznaczona do tłoczenia czystej wody w instalacjach domowych oraz obiektach małej produkcji. Urządzenie pracuje jako samozasysająca pompa odśrodkowa z przyłączem 1 cala, umożliwiając pobór wody ze studni, zbiorników lub sieci wodociągowej i dalsze jej tłoczenie do instalacji użytkowej lub nawadniającej.

Moc silnika **650 W**

Wydajność maks. **60 l/min**

Wysokość podnoszenia **45 m**

Głębokość ssania **do 9 m**

### Charakterystyka techniczna

#### Korpus ssący ze stali nierdzewnej

Część pompy mająca bezpośredni kontakt z wodą wykonana jest ze stali nierdzewnej. Materiał ten jest odporny na korozję i nie wpływa na jakość tłoczony wody, co ma znaczenie przy zastosowaniach związanych z wodą użytkową.

### Zabezpieczenie termiczne silnika

Wbudowany termostat odłącza silnik w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy. Zabezpieczenie uruchamia się automatycznie, chroniąc uzwojenia przed uszkodzeniem przy długotrwałym lub intensywnym użytkowaniu.

### Parametry hydrauliczne

Maksymalna wydajność 60 l/min i wysokość podnoszenia 45 m to wartości mierzone oddzielnie — przy pełnym przepływie ciśnienie spada, przy maksymalnym ciśnieniu przepływ wynosi zero. Punkt pracy instalacji należy dopasować do charakterystyki pompy.

### Samozasysanie do 9 m

Pompa jest zdolna do samodzielnego zassania wody ze źródła znajdującego się do 9 metrów poniżej poziomu pompy. Wartość ta dotyczy głębokości pionowej i może ulec zmniejszeniu przy długich odcinkach przewodu ssawnego lub jego nieszczelnościach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD808
Moc silnika	650 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz (jednofazowe)
Wydajność maksymalna	60 l/min (3600 l/h)
Maksymalna wysokość podnoszenia	45 m
Maksymalna głębokość ssania	9 m
Maksymalna temperatura wody	63°C
Średnica przyłącza	1" (cal)
Długość kabla zasilającego	30 cm
Waga	4,8 kg
Przeznaczenie	Czysta woda

### Uwaga dotycząca kabla zasilającego

Długość fabrycznego kabla wynosi 30 cm — jest to odcinek wyprowadzony z silnika, przeznaczony do podłączenia do instalacji elektrycznej lub przedłużacza. Przy instalacji stacjonarnej konieczne jest zastosowanie odpowiedniego przewodu przyłączeniowego lub skrzynki zaciskowej.

---

## Zastosowanie

---

- Zasilanie domowej instalacji wodnej ze studni lub zbiornika
- Zwiększanie ciśnienia wody w instalacjach o niewystarczającym ciśnieniu sieciowym
- Nawadnianie ogrodu, działki lub upraw z własnego ujęcia wody
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników retencyjnych
- Zasilanie w wodę małych obiektów gospodarczych i warsztatowych
- Wspomaganie instalacji wodnych w domkach letniskowych
- Tłoczenie wody w małych zakładach produkcyjnych lub przetwórczych

### Ograniczenia zastosowania

Pompa przeznaczona jest wyłącznie do tłoczenia czystej wody bez zawiesin, cząstek stałych, substancji żrących i łatwopalnych. Nie nadaje się do pracy z wodą morską, ściekami ani cieczami agresywnymi chemicznie. Temperatura medium nie może przekraczać 63°C.

## Montaż i użytkowanie

---

Pompa powinna być zamontowana w miejscu suchym, chronionym przed mrozem i zalaniem. Przed pierwszym uruchomieniem należy wypełnić komorę ssawną wodą (zalenie pompy) — praca na sucho grozi uszkodzeniem uszczelnień mechanicznych. Przyłącze 1" umożliwia zastosowanie standardowych rur i węży ogrodowych z odpowiednią redukcją.

W instalacjach stacjonarnych zaleca się montaż zaworu zwrotnego na przewodzie ssawnym, co zapobiega opróżnianiu się przewodu przy każdym zatrzymaniu pompy i skraca czas ponownego zasysania. Pompa nie jest wyposażona we własny zbiornik hydroforowy — w przypadku instalacji z częstymi cyklami włącz/wyłącz warto rozważyć zastosowanie zewnętrznego zbiornika przeponowego.