

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-obiegowa-100w-kd800-kraftdele-p-62870.html>

## POMPA OBIEGOWA 100W KD800 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>93,17 zł</b>
Cena netto	<b>75,75 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD800</b>
Kod producenta	<b>KD800</b>
Kod EAN	<b>5903957007328</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa obiegowa 100W KD800 — Kraft&Dele

Pompa obiegowa KD800 marki Kraft&Dele przeznaczona do wymuszania obiegu wody w instalacjach centralnego ogrzewania oraz układach solarnych. Trójbiegowy silnik z regulacją ręczną pozwala dostosować parametry pracy do aktualnego zapotrzebowania instalacji, co przekłada się na ograniczenie zużycia energii elektrycznej.

Maks. przepływ 56 l/min

Maks. wysokość podnoszenia 6 m

Zakres temperatur 0°C - 110°C

Pobór mocy 46 - 93 W

### Charakterystyka produktu

#### Trójbiegowa regulacja prędkości

Ręczny przełącznik biegów umożliwia ustawienie mocy pompowania odpowiednio do wielkości instalacji i aktualnego zapotrzebowania. Niższy bieg oznacza mniejszy pobór energii — przy 1. biegu silnik pobiera zaledwie 46 W, przy 3. biegu — 93 W.

### **Odporność temperaturowa do 110°C**

Materiały konstrukcyjne pompy wytrzymują pracę z gorącą wodą o temperaturze sięgającej 110°C. Parametr ten jest istotny w instalacjach CO z kotłami gazowymi, olejowymi i na paliwo stałe, gdzie temperatura czynnika grzewczego bywa wysoka.

### **Niski poziom hałasu**

Emisja hałasu poniżej 40 dB sprawia, że pompa może pracować w pomieszczeniach mieszkalnych i technicznych bez uciążliwego szumu. Dla porównania — 40 dB to poziom zbliżony do cichej rozmowy w pomieszczeniu.

### **Odporność na korozję**

Obudowa i elementy wewnętrzne wykonane z materiałów odpornych na korozję, co wydłuża żywotność urządzenia w kontakcie z wodą instalacyjną zawierającą sole mineralne i środki chemiczne stosowane w układach grzewczych.

## **Parametry pracy według biegów**

Poniższa tabela przedstawia szczegółowe dane wydajnościowe dla każdego z trzech biegów. Dobór biegu powinien uwzględniać długość i opory instalacji — im dłuższe i bardziej rozbudowane rurociągi, tym wyższy bieg jest wymagany do utrzymania właściwego przepływu.

Bieg	Wysokość podnoszenia	Wydajność	Pobór mocy
1. bieg	3 m	22 l/min	46 W
2. bieg	5 m	38 l/min	67 W
3. bieg	6 m	55 l/min	93 W

### **Jak dobrać bieg do instalacji?**

Przy małych instalacjach domowych (np. 3-4 grzejniki, krótkie obiegi) wystarczający jest zazwyczaj 1. lub 2. bieg. Trzeci bieg jest przeznaczony do większych układów z wieloma obiegami lub długimi trasami rurociągów. Praca na niższym biegu przy wystarczającym przepływie zmniejsza zużycie energii i ogranicza hałas.

## **Specyfikacja techniczna**

---

Marka	Kraft&Dele
Model	KD800
Maks. przepływ	56 l/min
Pobór mocy (P1)	46 - 93 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Poziom emisji hałasu	
Zakres temperatur pracy	0°C - 110°C
Maks. wysokość podnoszenia	6 m (3. bieg)
Liczba biegów	3
Regulacja prędkości	ręczna

## Zastosowanie

---

- Instalacje centralnego ogrzewania z kotłami gazowymi i olejowymi
- Układy CO z kotłami na paliwo stałe (węgiel, pellet, drewno)
- Instalacje solarne — wymuszanie obiegu między kolektorem a zasobnikiem
- Małe i średnie systemy ogrzewania podłogowego
- Tłoczenie rozrzedzonych mediów w zakładach przemysłowych
- Instalacje w warsztatach i obiektach rzemieślniczych
- Układy recyrkulacji ciepłej wody użytkowej (CWU)

## Montaż i użytkowanie

---

Pompa przystosowana jest do montażu na poziomym odcinku rurociągu. Przed instalacją należy upewnić się, że średnica przyłączy odpowiada zastosowanym rurociągom oraz że ciśnienie robocze instalacji mieści się w dopuszczalnym zakresie podanym w instrukcji obsługi dołączonej do zestawu. Instrukcja dostępna jest w języku polskim.

Przed pierwszym uruchomieniem zaleca się odpowietrzenie pompy i instalacji, aby uniknąć pracy na sucho, która może uszkodzić uszczelnienia. Pompa nie nadaje się do tłoczenia wody pitnej, cieczy agresywnych chemicznie ani mediów zawierających cząstki stałe.

### Skład zestawu

Pompa obiegowa KD800 100W, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.