

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-hydroforowa-60lmin-kd5234-p-67599.html>



## Pompa do wody hydroforowa 60L/min KD5234

Cena brutto	<b>212,28 zł</b>
Cena netto	<b>172,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5234</b>
Kod producenta	<b>KD5234</b>
Kod EAN	<b>5903957022567</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa hydroforowa KD5234 – 1100W, 60 L/min

KD5234 to pompa hydroforowa marki KRAFT&DELE przeznaczona do tłoczenia czystej wody w instalacjach domowych, ogrodowych oraz w małych zakładach produkcyjnych. Silnik o mocy 1100W zapewnia stabilną pracę przy wydajności do 60 litrów na minutę i wysokości podnoszenia sięgającej 50 metrów.

Moc silnika **1100 W**

Wydajność **60 L/min**

Wysokość podnoszenia **do 50 m**

Głębokość zasysania **do 8 m**

### Charakterystyka pompy

#### Silnik 1100 W

Moc 1100 W przekłada się na stabilne ciśnienie robocze nawet przy dłuższej pracy ciągłej. Silnik utrzymuje wydajność bez znacznych spadków przepływu, co jest istotne przy zasilaniu instalacji z wieloma punktami poboru wody jednocześnie.

### Wydajność 60 L/min

Przepływ na poziomie 60 litrów na minutę pozwala na szybkie napełnianie zbiorników, zasilanie zraszaczy ogrodowych lub obsługę instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym. Dla porównania — standardowy prysznic zużywa ok. 8-12 L/min, a pompa bez trudu obsługuje kilka takich punktów równocześnie.

### Wysokość podnoszenia do 50 m

Parametr ten określa, na jaką wysokość pompa jest w stanie przetłoczyć wodę. Wartość 50 m odpowiada ciśnieniu ok. 5 barów, co wystarcza do zasilania instalacji w budynkach wielokondygnacyjnych lub do transportu wody na znaczne odległości poziome z uwzględnieniem oporów rur.

### Zasysanie do 8 m

Pompa może pobierać wodę ze studni, zbiorników lub cystern umieszczonych do 8 metrów poniżej jej poziomu. Przed uruchomieniem należy wypełnić obudowę pompowniczą wodą (zalanie pompy), co jest standardową procedurą dla pomp odśrodkowych tego typu.

### Przeznaczenie — wyłącznie czysta woda

Pompa KD5234 jest przystosowana do pracy z czystą wodą bez zanieczyszczeń stałych. Nie należy jej stosować do tłoczenia wody z zawartością piasku, mułu, substancji chemicznych ani cieczy agresywnych. Maksymalna temperatura pompowanej wody wynosi 40°C, co wyklucza zastosowania z gorącą wodą użytkową.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5234
Marka	KRAFT&DELE
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	1100 W
Wydajność maksymalna	60 L/min
Wysokość podnoszenia	do 50 m
Głębokość zasysania	do 8 m
Maks. temperatura wody	40°C

---

Maks. temperatura otoczenia	40°C
Medium robocze	Czysta woda

## Zastosowania

---

- Zasilanie domowej instalacji wodociągowej ze studni lub zbiornika
- Współpraca z hydroforem — utrzymanie stałego ciśnienia w instalacji
- Nawadnianie ogrodu, pól uprawnych i trawników
- Zasilanie zraszaczy i systemów mikronawadniania
- Napełnianie zbiorników, basenów ogrodowych i cystern
- Przepompowywanie wody użytkowej w małych zakładach produkcyjnych
- Awaryjne zasilanie w wodę przy braku dostępu do sieci wodociągowej

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy zalać pompę wodą przez otwór zalewowy — jest to wymóg konstrukcyjny pomp odśrodkowych, które nie posiadają zdolności samozasysania bez wstępnego wypełnienia komory. Brak zalania prowadzi do pracy na sucho i uszkodzenia uszczelnień mechanicznych.

Pompę należy zainstalować w miejscu chronionym przed mrozem. Temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 40°C ani spadać poniżej 0°C podczas pracy. Na czas zimy, jeśli pompa nie jest użytkowana, należy ją odvodnić — usunąć wodę z obudowy i rur, aby zapobiec uszkodzeniom od zamarzania.

Regularnie należy sprawdzać stan przyłączy, szczelność połączeń gwintowanych oraz przewód zasilający. W przypadku dłuższej przerwy w eksploatacji zaleca się przechowywanie pompy w suchym, nieogrzewanym pomieszczeniu po uprzednim opróżnieniu z wody.

### Produkty uzupełniające

Do pompy KD5234 warto dobrać zbiornik hydroforowy (naczynie przeponowe), który ogranicza częstotliwość załączeń silnika i wydłuża jego żywotność. Przydatne są również: presostat ciśnieniowy do automatycznego sterowania pracą pompy, manometr do kontroli ciśnienia w instalacji oraz filtry wstępne zabezpieczające przed zanieczyszczeniami mechanicznymi.