



## POMPA OGRODOWA 600W / 79810 /

Cena brutto	<b>188,03 zł</b>
Cena netto	<b>152,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>79810</b>
Kod producenta	<b>79810</b>
Kod EAN	<b>5906083029431</b>
Producent	<b>Flo</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Pompa ogrodowa 600W FLO 79810

Elektryczna pompa powierzchniowa przeznaczona do nawadniania ogrodów, zasilania systemów zraszających oraz pompowania czystej wody. Model 79810 stanowi rozwiązanie dla gospodarstw domowych wymagających niezawodnego źródła przepływu wody.

Moc silnika 600W

Producent FLO

Model 79810

Typ Pompa ogrodowa

### Charakterystyka pompy ogrodowej 600W

#### Moc elektryczna 600W

Silnik o mocy 600 watów zapewnia wydajność wystarczającą do nawadniania powierzchni ogrodowych o średniej wielkości. Parametr ten określa zdolność pompy do podnoszenia wody na określoną wysokość oraz utrzymania ciągłego przepływu w instalacji.

## Konstrukcja powierzchniowa

Pompa pracuje na powierzchni gruntu, pobierając wodę ze źródła poprzez wąż ssący. Taki sposób montażu umożliwia łatwy dostęp do urządzenia w celu kontroli, konserwacji oraz transportu między różnymi punktami poboru wody.

## Zastosowanie w systemach nawadniania

Urządzenie współpracuje z typowymi instalacjami ogrodowymi: węzami podlewaczymi, zraszaczami obrotowymi, kroplówkami oraz systemami nawadniania automatycznego. Może również zasilać małe fontanny ozdobne.

## Materiały wykonania

Obudowa i elementy konstrukcyjne wykonane z materiałów odpornych na działanie wody oraz warunki atmosferyczne. Zabezpieczenie przed korozją wydłuża okres użytkowania urządzenia w środowisku ogrodowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	79810
Producent	FLO
Moc znamionowa	600W
Typ pompy	Pompa ogrodowa powierzchniowa
Przeznaczenie	Nawadnianie, zraszanie, zasilanie fontann

## Zastosowanie pompy ogrodowej

- Nawadnianie trawników i powierzchni trawiastych
- Podlewanie rabat kwiatowych oraz grządek warzywnych
- Zasilanie systemów zraszających i kroplujących
- Pompowanie wody ze zbiorników retencyjnych i studni
- Zasilanie fontann i elementów wodnych w ogrodzie
- Transfer wody między zbiornikami
- Wspomaganie systemów hydroforowych w gospodarstwie
- Napętnianie basenów ogrodowych i pojemników

## Użytkowanie i konserwacja

### Instalacja pompy

Pompę należy umieścić na stabilnym, równym podłożu w pobliżu źródła wody. Wąż ssący powinien być szczelny i pozbawiony zagięć.

---

Urządzenie wymaga odpowietrzenia układu przed pierwszym uruchomieniem – korpus pompy należy napełnić wodą przez otwór zalewowy.

### **Warunki pracy**

Pompa przeznaczona jest do pompowania czystej wody bez zanieczyszczeń stałych. Temperatura pompowanej cieczy nie powinna przekraczać wartości określonych przez producenta. Urządzenie należy chronić przed działaniem mrozu – w okresie zimowym wodę z korpusu trzeba całkowicie usunąć.

### **Konserwacja urządzenia**

Regularna kontrola szczelności połączeń oraz czystości filtra wstępnego zapobiega awariom. Po zakończeniu sezonu ogrodowego pompę należy oczyścić, osuszyć i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Przed ponownym uruchomieniem warto sprawdzić stan uszczelki oraz swobodę obrotu wirnika.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z pompą ogrodową warto rozważyć zakup: węży ssących i tłocznych, złączek szybkozłącznych, filtrów mechanicznych, manometrów kontrolnych oraz sterowników automatyki nawadniania.

...