



POMPA OGRODOWA 800W / 79811 /

Cena brutto	202,95 zł
Cena netto	165,00 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	79811
Kod producenta	79811
Kod EAN	5906083029448
Producent	Flo
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pompa Ogrodowa 800W - Model 79811

Elektryczna pompa powierzchniowa przeznaczona do pompowania czystej wody w instalacjach ogrodowych. Urządzenie o mocy 800W zapewnia wydajność wystarczającą do nawadniania, zasilania systemów zraszających oraz podnoszenia wody z głębokości do 8 metrów.

Moc silnika 800W

Głębokość zasysania do 8 m

Przyłącze 1"

Max. temp. wody 35°C

Charakterystyka techniczna pompy ogrodowej

Moc silnika 800W

Silnik elektryczny o mocy 800W zapewnia wystarczającą wydajność do typowych zastosowań ogrodowych. Moc ta pozwala na efektywne pompowanie wody na średnie odległości oraz do systemów nawadniających o umiarkowanych wymaganiach ciśnieniowych.

Głębokość zasysania do 8 metrów

Parametr określa maksymalną wysokość, z jakiej pompa jest w stanie pobrać wodę. Wartość 8 metrów umożliwia czerpanie z płytkich studni, zbiorników podziemnych czy innych źródeł znajdujących się poniżej poziomu ustawienia pompy.

Filtracja zanieczyszczeń do 5 mm

Wbudowany system filtracji zatrzymuje cząstki stałe o wielkości do 5 mm, chroniąc mechanizm pompujący przed uszkodzeniem. Parametr ten wskazuje, że pompa jest przeznaczona do czystej wody – nie nadaje się do pompowania wody z dużą ilością zawieszin czy ścieków.

Przyłącze 1 cal

Standardowy gwint 1" (25,4 mm) ułatwia podłączenie węży ogrodowych oraz integrację z typowymi systemami nawadniania. Rozmiar ten jest powszechnie stosowany w instalacjach przydomowych, co upraszcza montaż bez konieczności stosowania przejściówek.

Specyfikacja techniczna

Model	79811
Moc nominalna	800W
Maksymalna głębokość zasysania	8 m
Maksymalna wielkość zanieczyszczeń	5 mm
Maksymalna temperatura pompowanej wody	35°C
Średnica przyłącza	1" (cal)
Długość przewodu zasilającego	1,2 m (gumowany)
Typ przewodu	Gumowany

Zastosowanie pompy ogrodowej 800W

- Nawadnianie grządek, rabat kwiatowych i trawników w ogrodach przydomowych
- Zasilanie systemów zraszających i deszczowni ogrodowych
- Pompowanie wody ze studni płytkich i zbiorników podziemnych
- Zasilanie fontann ogrodowych i elementów wodnych
- Napełnianie basenów ogrodowych, oczek wodnych i innych zbiorników
- Podnoszenie ciśnienia w instalacjach wodnych o niskim ciśnieniu
- Transfer wody między zbiornikami na działce
- Wspomaganie systemów podlewania automatycznego

Warunki pracy i ograniczenia

Pompa jest przeznaczona wyłącznie do pompowania czystej wody o temperaturze nie przekraczającej 35°C. Nie należy używać urządzenia do pompowania wody z dużą ilością zawieszin, ścieków, cieczy chemicznych czy agresywnych. Maksymalna wielkość cząstek stałych w wodzie nie może przekraczać 5 mm. Przed pierwszym uruchomieniem należy napełnić korpus pompy wodą (proces zalewania).

Montaż i instalacja

Pompę należy zainstalować na stabilnym, poziomym podłożu w miejscu chronionym przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Urządzenie powinno być umieszczone jak najbliżej źródła wody, aby zminimalizować długość przewodu ssącego. Przyłącze 1" wymaga zastosowania węża o odpowiedniej średnicy lub przejściówki. Przed uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń oraz upewnić się, że przewód ssący jest odpowietrzony.