



POMPA OGRODOWA 800W / 79811 /

Cena brutto	190,76 zł
Cena netto	155,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.