

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aquael-aquajet-pfn-3500-n-pompa-fontanna-do-oczka-p-145635.html>



AQUAEL Aquajet PFN 3500 (N) Pompa Fontanna Do Oczka

Cena **442,29 zł**

Numer katalogowy **5905546134354**

Kod producenta **5905546134354**

Moc **42W**

Wydajność **3500 l/h**

Opis produktu

AQUAEL Aquajet PFN 3500 (N) Pompa Fontanna Do Oczka - Opis Produktu

Pompa fontanna przeznaczona do pompowania i filtrowania wody w fontannach, kaskadach, oczkach wodnych, stawach ogrodowych i basenach przydomowych.

Może być używana także w innych warunkach, np. w ogrodnictwie, w gospodarstwach domowych i rolnych, w hodowli ryb i innych zwierząt, na budowach itd. Niewielkie wymiary, duża wydajność i możliwość regulacji wydatku, a przede wszystkim prostota budowy sprawiają, że pompy AQUAJET PFN są uniwersalne i efektywne. Pompy AQUAJET PFN są skuteczne, trwałe i łatwe w obsłudze.

Pompę można stosować w basenach pod warunkiem, że nikogo nie ma w wodzie. Pompy AQUAJET PFN można używać tylko dla cieczy o temperaturze do 35°C.

Model AQUAJET PFN 3500 może pracować w słonej wodzie.

AQUAEL Aquajet PFN 3500 (N) Pompa Fontanna Do Oczka - Dane Techniczne

- Moc [W] 42
- Wydajność [L/H] 3500
- Podnoszenie [CM] 210
- Wymiary [cm] (szerokość x głębokość x wysokość) 9x18x26
- Długość przewodu zasilającego [M] 10
- Średnica Przyłącza 3/4"

Dodatkowe Informacje

Linia pomp AQUAJET PFN odznacza się bardzo dużą wydajnością w stosunku do swojej mocy.

Jest to rezultatem zastosowania nowoczesnych, energooszczędnych silników oraz wysokiej jakości uszczelek pod komorą wirnika, które redukują straty wydajności do minimum.

Co więcej, to ostatnie rozwiązanie umożliwia również pracę pompy AQUAJET PFN poza wodą (jest ona całkowicie szczelna) oraz wpływa na dużą wysokość podnoszenia, co umożliwia stosowanie pomp AQUAJET PFN jako pomp obiegowych.

Dla wygody użytkowników, AQUAJET PFN 3500 (N) został wyposażony w płynny system regulacji wydajności, za pomocą ergonomicznego pokrętki umieszczonego na dyszy wylotowej pompy.

Dzięki niemu można łatwo regulować siłę strumienia wody.

Pompy stawowe AQUAJET PFN są napędzane przez wodoszczelny, synchroniczny silnik, który ma niewielkie wymagania konserwacyjne.

Wystarczy raz w miesiącu przeczyścić gniazdo wirnikowe, aby zapobiegać spadkom wydajności pompy, należy oczyszczać wkład filtracyjny, płuczając go w wodzie pobranej ze stawu, co nie niszczy flory bakteryjnej w gąbce i przeciwdziała obniżaniu

wydajności filtracji biologicznej.

Częstość płukania wkładu zależy od stopnia zanieczyszczenia wody i należy je przeprowadzać przy wyraźnym spadku wydajności pompki.

Pompy AQUAJET PFN 3500 (N) zostały wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

Do sieci elektrycznej pompę można przyłączyć tylko przez gniazdo wtyczkowe z kontaktem ochronnym, wtyczka powinna być przyłączona do gniazda sieciowego, znajdującego się w suchym miejscu.

Przed każdą operacją związaną z obsługą pompy - montaż, czyszczenie, należy wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.

Praca w wodzie.

Praca poza wodą.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Prefiltr tak/nie.

Końcówka fontanna.

Regulacja wydajności.