

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aquael-aquajet-pfn-1000-n-pompa-fontannowa-p-144162.html>



AQUAEL Aquajet PFN 1000 (N) Pompa Fontannowa

Cena **211,66 zł**

Numer katalogowy **5905546133425**

Kod producenta **5905546133425**

Moc **11W**

Wydajność **1000 l/h**

Opis produktu

AQUAEL Aquajet PFN 1000 (N) Pompa Fontannowa - 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 1000 może pracować w słonej wodzie

AQUAEL Aquajet PFN 1000 (N) Pompa Fontannowa - Dane Techniczne

- Moc [W] 11
- Wydajność [L/H] 1000
- Podnoszenie [CM] 110
- Wymiary [cm] (szerokość x głębokość x wysokość) 9x18x26
- Długość przewodu zasilającego [M] 5
- 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 1000 (N) został wyposażony w płynny system regulacji wydajności, za pomocą ergonomicznego pokrętła 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 1000 (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.

Dzięki zastosowaniu ceramicznej osi wirnika w pompach AQUAJET PFN 1000 (N) odznaczają się one wyjątkowo cichą pracą.

Duży prefiltr gąbkowy chroni wirnik pompy przed zanieczyszczeniami dzięki czemu nie wymaga ona częstego czyszczenia.

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.