

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vb-1200g-pompa-wirnikowa-p-160300.html>

VB-1200G Pompa wirnikowa

Cena	1 877,37 zł
Kod producenta	162589575
Kod EAN	5907708607447
Producent	Happet
Nazwa angielska	Rotor pump VB 1200G
Waga brutto [kg]	21
Indeks handlowy	P207

Opis produktu

VB-1200G pompa wirnikowa

oczka wodne, stawy

Niezbędnym warunkiem do przeżycia ryb w oczku wodnym, czy stawie zimą jest utrzymanie odpowiedniego natlenienia zbiornika wodnego i wymiany gazowej.

Dla przeżycia ryb ważne jest więc, aby tafla wody była zimą niecałkowicie zamrznięta oraz odpowiednio napowietrzana. Dodatkowe napowietrzanie, także w sezonie letnim jest szczególnie polecane w przypadku zbiorników mocno zarybionych.

W przypadku braku dotlenienia obumiera roślinność, na dnie zbiornika gromadzi się muł, zachodzą procesy amonifikacji, denitryfikacji, oraz powstawania siarkowodoru. Na powierzchni zbiornika zaczynają pojawiać się glony (w tym groźne dla ludzi i zwierząt sinice). Wysoki poziom namnożenia glonów skutkuje zmniejszeniem dostępności światła, co pogarsza parametry wody, która staje się mniej podatna do hodowli zdrowych ryb. Odpowiednie napowietrzenia zapewnia ich zdrowy wzrost i rozwój.

Wirnikowe pompy powietrza charakteryzują się dużą wydajnością przy niskim zużyciu energii. Pracują równomiernie bez wahań wydajności. **Są przeznaczone do ciągłej pracy w każdych warunkach atmosferycznych, latem i zimą.** Nadają się nawet do dużych i mocno zarybionych zbiorników. Żaden z elementów pompy nie jest oliwiony więc **łtoczone powietrze jest czyste i całkowicie bezpieczne dla organizmów wodnych.** Ma to szczególne znaczenie dla hodowców.

Pompa posiada jedno ujęcie powietrza, istnieje jednak możliwość podzielenia strumienia powietrza. Wszystkie pompy wyposażone są w rozdzielacz powietrza, który w prosty sposób można podłączyć do wężyków rozprowadzających, a te z kolei do dyfuzorów lub kamieni napowietrzających.

Dane techniczne:

Moc: 600 W

Wydajność: 1320 l/min

Waga: 21 kg

Wielkość: 33 cm

Ciśnienie: 0,019 MPa

Max głębokość tłoczenia pod wodą: 1,9 m