

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/pompa-wirnikowa-happet-vb-290g-p-158262.html>

## Pompa wirnikowa Hippet VB-290G

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>841,24 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>P203</b>          |
| Kod producenta   | <b>162589541</b>     |
| Kod EAN          | <b>6920255810602</b> |
| Wysokość         | <b>24,00 cm</b>      |
| Szerokość        | <b>20,00 cm</b>      |
| Długość          | <b>24,00 cm</b>      |

### Opis produktu

#### VB-290G 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 zamrożona 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 zdatna do hodowli zdrowych ryb. Odpowiednie napowietrzanie 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:** 120 W

**Wydajność:** 350 l/min

**Waga:** 8 kg

**Wielkość:** 23 cm

**Ciśnienie:** 0,009 MPa

**Max głębokość tłoczenia pod wodą:** 0,9 m

**Wylot:** 27 mm