

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/pompa-wirnikowa-happet-vb-185g-p-160296.html>

## Pompa wirnikowa Happet VB-185G

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>761,13 zł</b>          |
| Kod producenta   | <b>162589494</b>          |
| Kod EAN          | <b>6920255810619</b>      |
| Producent        | <b>Happet</b>             |
| Nazwa angielska  | <b>Rotor pump VB 185G</b> |
| Waga brutto [kg] | <b>6,816</b>              |
| Indeks handlowy  | <b>P202</b>               |

### Opis produktu

#### VB-185G 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. Dodatkowo 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 **tłoczone 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:** 90 W  
**Wydajność:** 300 l/min  
**Waga:** 7,4 kg  
**Wielkość:** 23 cm  
**Ciśnienie:** 0,007 MPa  
**Max głębokość tłoczenia pod wodą:** 0,7 m  
**Wylot:** 27 mm