

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/pompa-energooszczedna-eco-ep-8000-p-159544.html>

## Pompa energooszczędna ECO EP 8000



Cena	<b>630,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>M063</b>
Kod producenta	<b>162594440</b>
Kod EAN	<b>5907708602336</b>
Wysokość	<b>51,00 cm</b>
Szerokość	<b>15,00 cm</b>

### Opis produktu

#### Pompa EP 8000

**Pompy z serii ECO EP to szeroka gama uniwersalnych, oszczędnych pomp przeznaczonych do zasilania fontann, filtrów i kaskad.** Całkowicie wodoszczelna komora wirnika pozwala na ich wykorzystanie zarówno pod wodą jak i poza stawem.

**Pompa posiada solidną konstrukcję** głowicy opartą na turbinie z ceramicznymi panewkami oraz wylot z przegubem kulowym. **Korundowy trzpień ceramiczny praktycznie nie podlega zużyciu i zapewnia długowieczność pompy.** Dla bezpieczeństwa w pompie zastosowano wyłącznik termiczny, który wyłączy pompę w razie ewentualnego przegrzania, ponowne załączenie nastąpi samoczynnie gdy temperatura spadnie.

**Duży kosz filtracyjny gwarantuje długą pracę nawet w bardzo zanieczyszczonych zbiornikach wodnych** bez ryzyka zatrzymania i zatarcia wirnika, oraz ułatwia czyszczenie pompy. Idealne do zastosowania w systemach filtracyjnych i kaskadach. **Pompa została tak zaprojektowana, aby była skuteczna w działaniu, długowieczna i łatwa w obsłudze.**

#### [Instrukcja \[pdf\]](#)

#### Podstawowe zalety:

- **Niskie zużycie energii** (zużywają około 40% energii mniej)
- **Wysoka wydajność** przy niewielkich rozmiarach
- **Przystosowana do ciągłej pracy**
- Łatwa w czyszczeniu
- Wylot wody z ruchomym przegubem
- Stopniowany króciec na wąż o różnych średnicach
- Cicha praca
- **Zabezpieczenie termiczne**
- Prefiltr w postaci bardzo dużego koszyka z tworzywa sztucznego
- **Wysoka jakość wykonania**
- Trwały, korundowy trzpień ceramiczny
- Gruby kabel zasilający

#### Dane techniczne:

**Moc:** 70 W

**Maksymalna wydajność:** 8000 l/h

**Maksymalna wysokość podnoszenia:** 4,5 m

**Wylot:** 25/25/32/40/50

**Długość kabla:** 10 m

---

**Wymiary:** 51 x 15 cm