

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-aquaviva-lx-lp250m-220-v-30-m3h-25-km-wal-aisi-316-33761-p-268.html>



## Pompa do basenu Aquaviva LX LP250M (220 V, 30 m<sup>3</sup>/h, 2.5 KM), wał AISI 316 33761

Cena	<b>1 617,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>33761</b>

### Opis produktu

#### **Aquaviva LX LP250M (bez prefiltra, AISI 316) - mocna pompa basenowa 2,5 KM o wydajności 30 m<sup>3</sup>/h**

Pompa **Aquaviva LX LP250M BEZ PREFILTRA (33761)** to wydajna, wzmocniona konstrukcyjnie pompa basenowa przeznaczona do średnich i dużych instalacji wodnych. Silnik o mocy **2,5 KM** zapewnia przepływ **30 m<sup>3</sup>/h**, co czyni ją doskonałym wyborem dla wymagających zestawów filtracyjnych oraz obiegów z elementami hydraulicznymi o większym oporze.

Największą zaletą tego modelu jest zastosowany **wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 316**, która charakteryzuje się najwyższą odpornością na korozję, chlor, sól oraz agresywną chemię basenową. Dzięki temu pompa idealnie nadaje się do systemów z elektrolizą soli oraz basenów o podwyższonej mineralizacji wody.

Wersja **bez prefiltra** pozwala na stosowanie zewnętrznych filtrów wstępnych — koszy ssawnych, filtrów liniowych i siatkowych. Takie rozwiązanie zmniejsza opory przepływu i umożliwia łatwe dopasowanie instalacji do indywidualnych potrzeb użytkownika.

### **Najważniejsze zalety**

#### ✓ **Wydajność 30 m<sup>3</sup>/h**

Idealna do zestawów filtracyjnych 25-35 m<sup>3</sup>/h.

#### ✓ **Silnik o mocy 2,5 KM**

Gwarantuje wysoką siłę tłoczenia i stabilną pracę.

#### ✓ **Wał AISI 316 - najwyższa odporność na korozję**

Świetny wybór do:

- basenów ze słoną wodą
- instalacji z elektrolizą soli
- układów narażonych na wysokie stężenie chloru

---

### ✓ Wersja BEZ PREFILTRA

- mniejsze opory hydrauliczne
- możliwość stosowania dowolnej filtracji wstępnej
- łatwiejsza instalacja w mniejszych pomieszczeniach

### ✓ Cicha i stabilna praca

Pompa generuje niski poziom wibracji mimo dużej mocy.

### ✓ Trwała konstrukcja

Materiał odporny na UV, chlor, sól i intensywne użytkowanie.

---

## Zastosowanie

- średnie i duże baseny prywatne
- baseny z wodą słoną lub elektrolizą soli
- zestawy filtracyjne 25-35 m<sup>3</sup>/h
- instalacje o dużej długości orurowania
- obiegi techniczne z filtracją wstępną zewnętrzną
- atrakcje wodne (kaskady, fontanny, strumienie)
- baseny 30-60 tys. litrów
- wymiana pomp 2-3 KM

---

## Specyfikacja techniczna

- **Model:** Aquaviva LX LP250M - BEZ PREFILTRA
- **Kod:** 33761
- **Moc:** 2,5 KM
- **Zasilanie:** 220 V
- **Wydajność:** 30 m<sup>3</sup>/h
- **Wał silnika:** stal nierdzewna AISI 316
- **Typ:** pompa odśrodkowa
- **Materiał obudowy:** tworzywo odporne na UV, chlor, sól i chemię basenową
- **Waga:** ok. 12-14 kg
- **Przeznaczenie:** średnie i duże instalacje basenowe, również słona woda

---

## Dlaczego warto wybrać Aquaviva LX LP250M bez prefiltra (AISI 316)?

---

To trwała, odporna na korozję pompa basenowa stworzona do pracy w wymagających warunkach. Wysoka wydajność, mocny silnik oraz wał AISI 316 czynią ją doskonałym wyborem do nowoczesnych instalacji, szczególnie tam, gdzie stosowana jest elektroliza soli.