

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-aquaviva-lx-lp250t-380-v-30-m3h-25-km-wal-aisi-316-33762-p-271.html>



## Pompa do basenu Aquaviva LX LP250T (380 V, 30 m<sup>3</sup>/h, 2.5 KM), wał AISI 316 33762

Cena	<b>1 415,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>33762</b>

### Opis produktu

#### **Aquaviva LX LP250T (bez prefiltra, AISI 316) - trójfazowa pompa basenowa 2,5 KM o wydajności 30 m<sup>3</sup>/h**

Pompa **Aquaviva LX LP250T BEZ PREFILTRA (33762)** to wydajne, profesjonalne urządzenie przeznaczone do średnich i dużych instalacji basenowych, szczególnie tam, gdzie woda ma podwyższoną zawartość soli lub chloru. Wyposażona w mocny silnik **trójfazowy 380 V** o mocy **2,5 KM**, zapewnia stabilny przepływ **30 m<sup>3</sup>/h**, który świetnie sprawdza się w zestawach filtracyjnych 25-35 m<sup>3</sup>/h oraz w obiegach technicznych.

Kluczową cechą pompy jest **wał silnika wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316**, charakteryzującej się najwyższą odpornością na korozję. Dzięki temu model LP250T jest doskonałym rozwiązaniem dla basenów ze słoną wodą, instalacji z elektrolizą soli, a także obiegów, w których intensywnie stosowane są środki chemiczne.

Wersja **bez zintegrowanego prefiltra** pozwala na zastosowanie indywidualnie dobranych zewnętrznych filtrów wstępnych — koszy ssawnych, filtrów siatkowych czy liniowych. Rozwiązanie to zmniejsza straty hydrauliczne i zwiększa efektywność całego układu.

## Najważniejsze zalety

### ✓ Wydajność 30 m<sup>3</sup>/h

Idealna dla średnich basenów oraz układów filtracyjnych 25-35 m<sup>3</sup>/h.

### ✓ Moc 2,5 KM

Zapewnia dużą siłę tłoczenia i stabilną pracę nawet w bardziej wymagających systemach.

### ✓ Wał silnika ze stali AISI 316

Najwyższa odporność na:

- korozję
- chlor
- sól

- 
- agresywną chemię basenową

#### ✓ Zasilanie trójfazowe 380 V

- wyższa stabilność
- niskie nagrzewanie
- długa żywotność silnika

#### ✓ Wersja BEZ PREFILTRA

- niższe opory hydrauliczne
- możliwość stosowania dowolnej filtracji wstępnej
- większa elastyczność montażowa

#### ✓ Wysoka trwałość i odporność konstrukcji

Obudowa odporna na UV, środki chemiczne i warunki basenowe.

---

## Zastosowanie

- średnie i duże baseny prywatne
- baseny ze słoną wodą i elektrolizą soli
- zestawy filtracyjne 25–35 m<sup>3</sup>/h
- obiegi techniczne z zewnętrzną prefiltracją
- atrakcje wodne (kaskady, fontanny, przeciwprądy)
- długie układy hydrauliczne
- baseny 25–60 tys. litrów
- wymiana pomp 2–3 KM

---

## Specyfikacja techniczna

- **Model:** Aquaviva LX LP250T – BEZ PREFILTRA
- **Kod:** 33762
- **Moc:** 2,5 KM
- **Zasilanie:** 380 V (3 fazy)
- **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
- **Waga:** ok. 12–14 kg
- **Przeznaczenie:** średnie i duże instalacje basenowe, także ze słoną wodą

---

## **Dlaczego warto wybrać Aquaviva LX LP250T bez prefiltra (AISI 316)?**

To idealna pompa do instalacji, w których liczy się zarówno wysoka wydajność, jak i ekstremalna odporność na korozję. Zastosowanie wału AISI 316 oraz trójfazowego silnika sprawia, że model LP250T gwarantuje długoletnią, stabilną i bezawaryjną pracę, nawet w trudnych warunkach wodnych.