

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-aquaviva-lx-wlp1000t-380-v-110-m3h-10-km-32604-p-261.html>



## Pompa do basenu Aquaviva LX WLP1000T (380 V, 110 m<sup>3</sup>/h, 10 KM) 32604

Cena **4 875,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **32604**

### Opis produktu

#### **Aquaviva LX WLP1000T (bez prefiltra) - przemysłowa pompa basenowa 10 KM o gigantycznej wydajności 110 m<sup>3</sup>/h**

Pompa **Aquaviva LX WLP1000T BEZ PREFILTRA (32604)** to jedna z najmocniejszych pomp basenowych dostępnych w ofercie Aquaviva. Stworzona do zastosowań profesjonalnych, komercyjnych i przemysłowych, gdzie wymagany jest ekstremalnie wysoki przepływ oraz maksymalna stabilność pracy. Silnik o mocy **10 KM** ( $\approx 7,5$  kW) oraz imponująca wydajność **110 m<sup>3</sup>/h** czynią ten model idealnym rozwiązaniem dla dużych basenów publicznych, aquaparków, centrów rekreacyjnych oraz zaawansowanych instalacji wodnych.

Wersja **bez wbudowanego prefiltra** przystosowana jest do współpracy z **zewnętrznymi filtrami siatkowymi lub koszami ssawnymi o dużej przepustowości**. Pozwala to ograniczyć straty hydrauliczne i uzyskać maksymalną efektywność przepływu — kluczową w systemach o bardzo wysokiej wydajności.

Pompa posiada przemysłowej klasy obudowę odporną na UV, chlor, sól oraz agresywne środki chemiczne. Trójfazowy silnik **380 V** zapewnia stabilną pracę w trybie ciągłym, niskie nagrzewanie oraz wysoką żywotność nawet przy wielogodzinnej eksploatacji.

## Najważniejsze zalety

### ✓ Gigantyczna wydajność - 110 m<sup>3</sup>/h

Idealna do basenów komercyjnych i najbardziej wymagających instalacji.

### ✓ Silnik 10 KM - ekstremalna moc

Bez kompromisów – do obiegów o bardzo dużej przepustowości i wysokim obciążeniu hydraulicznym.

### ✓ Trójfazowe zasilanie 380 V

- nieporównywalnie większa stabilność
- niższa temperatura pracy
- wyższa efektywność energetyczna
- maksymalna żywotność

---

### ✓ Wersja BEZ PREFILTRA

- minimalne straty przepływu
- możliwość stosowania profesjonalnych filtrów wstępnych
- większa swoboda montażu

### ✓ Konstrukcja przemysłowa

Wykonana z materiałów odpornych na UV, chlor, sól i intensywną eksploatację.

### ✓ Stabilna, płynna praca

Cicha jak na tę klasę mocy, z minimalną ilością wibracji.

---

## Zastosowanie

- duże baseny publiczne i komercyjne
- aquaparki i centra rekreacyjne
- instalacje o przepływach 100+ m<sup>3</sup>/h
- wodne atrakcje dużej mocy (wodospady, fontanny, przeciwprądy)
- systemy technologiczne i przemysłowe
- obiegi z długimi i szerokimi rurami
- instalacje z zewnętrzną filtracją wstępną
- wymiana pomp 7-12 KM

---

## Specyfikacja techniczna

- **Model:** Aquaviva LX WLP1000T - BEZ PREFILTRA
- **Kod:** 32604
- **Moc:** 10 KM (≈ 7,5 kW)
- **Zasilanie:** 380 V (3 fazy)
- **Wydajność:** 110 m<sup>3</sup>/h
- **Typ:** pompa odśrodkowa wysokoprzepływowa
- **Materiał obudowy:** tworzywo odporne na UV, chlor, sól i chemię
- **Waga:** ok. 40-45 kg
- **Przeznaczenie:** profesjonalne i przemysłowe instalacje basenowe

---

## Dlaczego warto wybrać Aquaviva LX WLP1000T bez prefiltra?

To absolutnie topowy model do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia największą możliwą wydajność, najwyższą

---

niezawodność i stabilność pracy nawet przy ekstremalnym obciążeniu. Idealna do dużych basenów publicznych, aquaparków i systemów o najwyższych wymaganiach przepływowych.