

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 m³/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 m³/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 m³/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 m³/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+ m³/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 m³/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.