

Link do produktu: <https://www.watertechnika.pl/pompa-do-basenu-aquaviva-lx-wtb400t-380-v-80-m3h-55-km-wal-aisi-316-33765-p-274.html>



Pompa do basenu Aquaviva LX WTB400T (380 V, 80 m³/h, 5.5 KM), wał AISI 316 33765

Cena	2 511,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	33765

Opis produktu

Aquaviva LX WTB400T (bez prefiltra, AISI 316) - profesjonalna pompa basenowa 5,5 KM o wydajności 80 m³/h

Pompa **Aquaviva LX WTB400T BEZ PREFILTRA (33765)** to niezwykle mocne, profesjonalne urządzenie przeznaczone do dużych i bardzo dużych instalacji basenowych, obiegów technicznych, atrakcji wodnych oraz systemów publicznych. Dzięki silnikowi **trójfazowemu 380 V** o mocy **5,5 KM**, pompa osiąga imponującą wydajność **80 m³/h**, zapewniając niezawodną i intensywną cyrkulację nawet w najbardziej wymagających systemach.

Model ten wyposażony jest w **wał silnika wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316**, która cechuje się najwyższą odpornością na sól, chlor i agresywną chemię basenową. Dzięki temu pompa idealnie sprawdza się w basenach z elektrolizą soli, wodą morską, a także w obiektach publicznych, gdzie stosuje się wyższe poziomy dezynfekcji.

Wersja **bez zintegrowanego prefiltra** przeznaczona jest do pracy z profesjonalnymi filtrami wstępnymi — koszami ssawnymi, filtrami siatkowymi lub liniowymi. Takie rozwiązanie pozwala zmniejszyć opory hydrauliczne, wykorzystać pełną moc pompy oraz elastycznie konfigurować instalację.

Najważniejsze zalety

✓ **Bardzo wysoka wydajność - 80 m³/h**

Idealna do filtracji dużych basenów i obiegów wysokoprzepływowych.

✓ **Moc 5,5 KM - ogromna siła tłoczenia**

Niezawodna praca nawet w instalacjach z długimi i szerokimi rurociągami.

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

Polecana do:

- systemów z elektrolizą soli
- basenów ze słoną wodą
- instalacji z intensywną chemią

-
- obiektów publicznych i hotelowych

✓ Zasilanie trójfazowe 380 V

- stabilność przy dużym obciążeniu
- mniejsze nagrzewanie silnika
- dłuższa żywotność

✓ Wersja BEZ PREFILTRA

- niższe straty hydrauliczne
- kompatybilność z profesjonalnymi filtrami wstępnymi
- elastyczność montażu

✓ Solidna, odporna konstrukcja

Obudowa odporna na UV, sól, chlor i intensywną eksploatację.

Zastosowanie

- duże baseny prywatne i publiczne
- obiekty hotelowe, rekreacyjne, aquaparki
- zestawy filtracyjne 70-90 m³/h
- atrakcje wodne: wodospady, gejzery, przeciwprądy
- baseny ze słoną wodą / elektrolizą soli
- systemy techniczne o dużych przepływach
- instalacje wymagające wysokiej mocy pompowej
- zamiennik pomp 5-7 KM

Specyfikacja techniczna

- **Model:** Aquaviva LX WTB400T - BEZ PREFILTRA
- **Kod:** 33765
- **Moc:** 5,5 KM
- **Zasilanie:** 380 V (3 fazy)
- **Wydajność:** 80 m³/h
- **Wał silnika:** stal nierdzewna AISI 316
- **Typ:** pompa odśrodkowa dużej wydajności
- **Materiał obudowy:** odporne na UV, chlor, sól i chemię tworzywo techniczne
- **Waga:** ok. 26-30 kg
- **Przeznaczenie:** duże i bardzo duże instalacje basenowe

Dlaczego warto wybrać Aquaviva LX WTB400T bez prefiltra (AISI 316)?

To pompa klasy przemysłowej, projektowana z myślą o pracy ciągłej i ekstremalnych obciążeniach. Łączy **bardzo wysoką wydajność, stabilność zasilania trójfazowego, maksymalną odporność na korozję** oraz **trwałość** — nawet w najbardziej wymagających warunkach. Idealna do basenów publicznych, słonej wody oraz instalacji o bardzo dużym zapotrzebowaniu na przepływ.