

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-aquaviva-lx-swim150m-220v-255-m3h-p-4186.html>

## Pompa do basenu AQUAVIVA LX SWIM150M (220V, 25.5 m3/h)

Cena brutto	<b>916,00 zł</b>
Cena netto	<b>744,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>7 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>16808</b>
Kod producenta	<b>SWIM150M</b>
Producent	<b>Aquaviva</b>
Objętość basenu do	<b>102 m<sup>3</sup></b>
Wydajność	<b>25.5 m3/h</b>
Moc	<b>1.50 kW</b>
Liczba faz	<b>1 (220-240V)</b>

### Opis produktu

#### Pompa Aquaviva LX SWIM150M — niezawodna cyrkulacja wody w basenie

Pompa do basenu Aquaviva LX SWIM150M to nowoczesne urządzenie, które odpowiada za prawidłową filtrację i obieg wody w przydomowych basenach oraz systemach marikultury. Regularna praca pompy pozwala utrzymać czystość i przejrzystość wody, a także równomiernie rozprowadzać chemię basenową. Dzięki funkcji samoczynnego zasysania wody pompa może być zamontowana powyżej poziomu lustra, co ułatwia instalację i obsługę.

Pompa do basenu Aquaviva LX SWIM wykonana jest z wysokiej jakości, żaroodpornych i antykorozyjnych materiałów, co gwarantuje długą żywotność i bezawaryjne działanie. Obudowa z tworzywa termoplastycznego sprawia, że urządzenie doskonale sprawdza się także przy montażu na zewnątrz.

Pompy wody do basenu z tej serii wyposażone są w praktyczny prefiltr z przezroczystą pokrywą, który zatrzymuje większe zanieczyszczenia i chroni system filtracyjny przed uszkodzeniem. To niezawodne pompy do basenu, które łączą wydajność, trwałość i prostotę obsługi — idealne do codziennego utrzymania czystej wody w Twoim basenie.

**Przepływ:** 25.5 m<sup>3</sup>/h

**Pobór energii:** 1.50 kW

**Moc użyteczna:** 2.00 KM

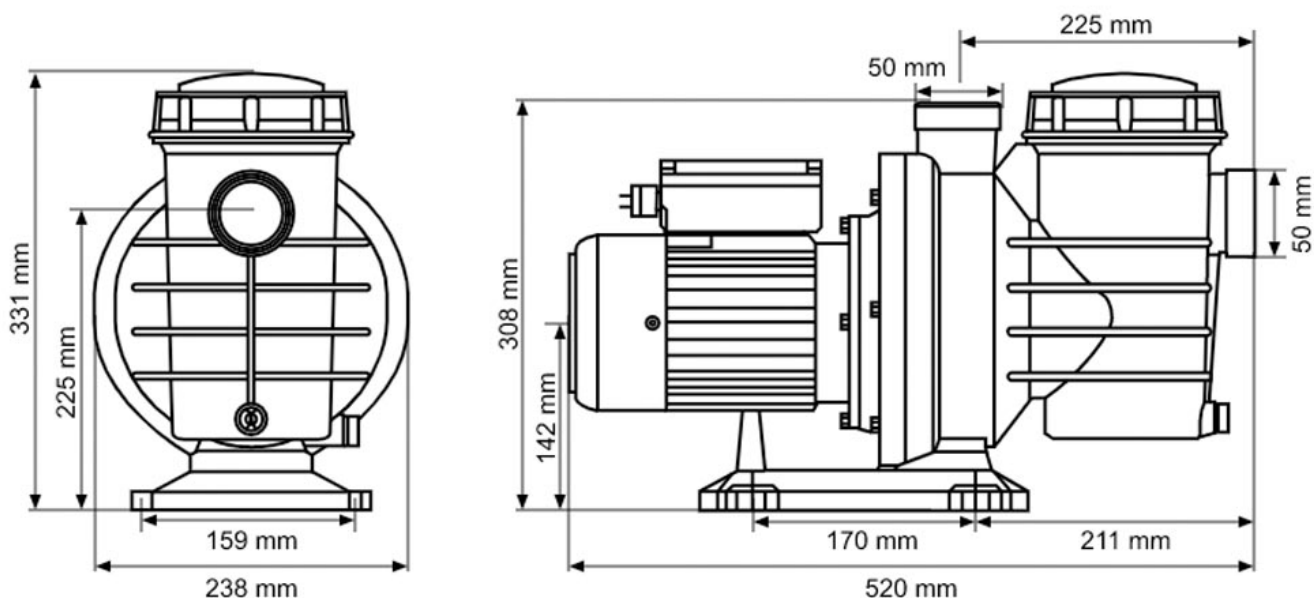
**Liczba faz:** 1-220V

**Przyłącze:** 50 mm

**Pojemność basenu:** 102 m<sup>3</sup>

Model	LX SWIM025 220 V	LXSWIM03 5 220 V	LX SWIM050 220 V	LX SWIM075 220 V	LX SWIM100 220 V	LX SWIM150 220 V	LX SWIM050 380 V	LX SWIM075 380 V
Pobór mocy, kW	0.37	0.55	0.75	0.9	1.1	1.5	0.75	0.9
Moc użyteczna, KM	0.5	0.75	1	1.2	1.5	2	1	1.2
Pobór prądu, A	1.9	2.7	3.8	4.6	5.8	7.0	3.8	4.6
Wydajność	4 przy 6	7 przy 8	14.5 przy 8	17 przy 8	20 przy 8	25.5 przy 8	14.5 przy 8	17 przy 8

, m <sup>3</sup> /h, przy wysokości słupa wody, m								
Waga, kg	9.3	9.5	9.7	10.5	10.9	11.5	9.7	10.5
Przyłącze, mm	50	50	50	50	50	50	50	50



## Dane techniczne

Przeznaczenie pompy	Baseny prywatne
Do wody słonej	Nie
Filtr wstępny	Tak
Prędkość zmienna	Nie
Liczba faz	1 (220-240V)
Max. pojemność basenu, m <sup>3</sup>	102 000
Wydajność, m <sup>3</sup> /h	25.5 przy 8 m
Pobór mocy, kW	1.5
Moc użyteczna, KM	2
Złącze	50 mm
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa: tworzywo termoplastyczne</li> <li>• Silnik: stal nierdzewna</li> <li>• Maksymalna temperatura wody: do +50°C</li> <li>• Zalecana temperatura środowiska: do +50°C</li> <li>• Maksymalne ciśnienie robocze: do 3 bar</li> <li>• Ciśnienie robocze: 1.6 bar</li> <li>• Klasa ochrony: IP55</li> <li>• Klasa izolacji: F</li> <li>• Klasa ochrony termicznej: TI.USA</li> <li>• Charakterystyki elektryczne: 220V/50Hz</li> <li>• Prąd: 7.0A</li> <li>• Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania w dowolnym czasie zmian dotyczących zawartości zestawu, konstrukcji i parametrów, które nie mają wpływu na jakość wyrobu, bez uprzedniego powiadomienia klienta</li> </ul>

---

Waga, kg	13
Wymiary	520x238x331 mm
Producent	Aquaviva
Gwarancja	24 miesiące. Gwarancja jest udzielana pod warunkiem terminowej regularnej konserwacji i wymiany materiałów eksploatacyjnych. Podczas montażu pompy wymagana jest dodatkowa instalacja wyłącznika ochronnego silnika.