

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-do-basenu-z-zbiornikiem-filtrujacym-swimbox-2503-p-2303.html>

Pompa do basenu z zbiornikiem filtrującym SWIMBOX 2503

Cena brutto	479,00 zł
Cena netto	389,43 zł

Opis produktu

Pompa basenowa **Swimbox** to kluczowy element systemu filtracji, odpowiedzialny za utrzymanie wody w basenie w idealnej czystości i doskonałej kondycji przez cały sezon. To właśnie ona wprawia wodę w nieustanny ruch, zasysając ją ze skimmera lub odpływu, kierując do filtra piaskowego, a następnie tłocząc z powrotem do basenu już po procesie oczyszczania. Dzięki temu woda pozostaje klarowna, świeża i wolna od zanieczyszczeń, a Ty możesz cieszyć się komfortową i higieniczną kąpielą każdego dnia.

Dzięki solidnej konstrukcji i niezawodnej pracy pompa basenowa sprawdzi się zarówno w przydomowych basenach, jak i w jacuzzi czy mniejszych instalacjach ogrodowych. To inwestycja w wygodę, bezpieczeństwo i komfort użytkowania, która pozwala cieszyć się krystalicznie czystą wodą przez długi czas.

Dane techniczne:

- Wydajność: **130 l/min**
- Podnoszenie: **7,5m**
- Moc silnika: **250W**
- Temperatura cieczy: **5-40°C**
- Zasilanie: **230 V**
- Stopień ochrony: **IPX5**

Dane techniczne zbiornika

Pojemność zbiornika (L)	Obszar skutecznej filtracji (m ²)	Wypełnienie piaskiem (kg)	Kulki filtrujące* (g)	Wielkość ziaren piasku kwarcowego* (mm)
20	0,07	13	400	0,5-1,2
30	0,09	25	800	0,5-1,2

* Piasek kwarcowy i kulki filtrujące nie są zawarte w zestawie

EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Pobór prądu (A)	Ciśnienie płukania wstęcznego** (bary)	Króćce GW / GZ (cale)	Wymiary (mm)	Waga (kg)
5903887260879	SWIMBOX 250 W / 20 L (MAX 2503)	7,5	130	250	-	0,45-0,5	1½ × 1½	630 / 420 / 480	10
5903887260862	SWIMBOX 250 W / 20 L (MINI 2502)	7,5	130	250	-	0,45-0,5	1½ × 1½	630 / 300 / 480	9,8
5903887260862	SWIMBOX 400 W / 30 L (MAX 4003)	10	165	400	-	0,65-0,7	1½ × 1½	730 / 420 / 500	10,6

**Wartość ciśnienia płukania wstęcznego wskazuje, że konieczne jest przeprowadzenie płukania wstęcznego, gdy wskazanie manometru osiągnie tę wartość.

