

Link do produktu: <https://styrobasen.pl/przeciwprad-swim-jet-seria-m-120-230-m3h-wersja-do-zawieszenia-p-764.html>



Przeciwprąd Swim Jet Seria M 120 - 230 m³/h Wersja do zawieszenia

Cena brutto	7 900,00 zł
Cena netto	6 422,76 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	Przeciwprąd Swim Jet Seria M
Producent	iGarden

Opis produktu

Przeciwprąd Swim Jet Seria M

Możliwość montażu na istniejących nieckach basenowych, brak ingerencji w konstrukcję niecki.

Swim Jet z technologią InverTurbo zapewnia niezrównane wrażenia pływackie, inspirowane prawdziwą siłą fal.

Swim Jet od Aquagem to innowacyjne urządzenie pływackie oparte na technologii **InverTurbo**, które łączy pełny kontroler inwertera, silnik bezszczotkowy DC oraz opatentowany kanał przepływowy. Dzięki regulacji mocy w zakresie **20-100%** i trybowi **Turbo** z przepływem do **230 m³/h**, SwimJET zapewnia realistyczne warunki treningowe w każdym basenie. Elegancki design, dotykowy panel, łatwa instalacja Plug & Play oraz sterowanie z aplikacji mobilnej lub pilota gwarantują maksymalną wygodę i nowoczesny styl.

Technologia Full-Inwerter: bezpieczne, stabilne oraz energooszczędne działanie.

- **Realistyczna imitacja fal** :Możliwość stopniowego zwiększania przepływu pozwala na generowanie silniejszej fali, co znacząco podnosi efektywność treningów.
- **Wygląd: Swim Jet** wyróżnia się ultracienką, nowoczesną obudową, którą dopełnia stylowy, w pełni dotykowy panel sterowania.
- **Plug & Play** - łatwa i szybka instalacja. Instalacja zajmuje około 10 minut.
- **Wielofunkcyjne opcje sterowania**: pilot, aplikacja mobilna oraz dotykowy panel sterowania.
- **5 Trybów treningu**: początkujący, średniozaawansowany, zaawansowany, doskonalenie wytrzymałości oraz surfing.

Waga Kontrolera: 7,5kg

Waga SwimJet + uchwyt: 5kg

UWAGA:

Ze względu na specyfikę konstrukcji basenów o niecce okrągłej montaż urządzenia SwimJet w tego typu obiektach nie jest rekomendowany.

Element montażowy urządzenia został wyposażony w specjalne elementy stabilizujące, które zapewniają prawidłowe oparcie

wyłącznie na prostych ścianach niecki basenowej. W przypadku basenów o konstrukcji okrągłej nie ma możliwości zagwarantowania odpowiedniej stabilności urządzenia.

Należy również uwzględnić, że generowany przez SwimJet strumień wody charakteryzuje się wysoką siłą, co w przypadku basenu o konstrukcji okrągłej może powodować nadmierne obciążenia ścian i potencjalne ryzyko ich uszkodzenia.

W związku z powyższym montaż urządzenia w basenach o niecce okrągłej może zostać wykonany wyłącznie na wyraźne życzenie klienta oraz na jego pełną odpowiedzialność.

Dane Techniczne iGarden Swim Jet

Model	Napięcie [V]	Max przepływ [m ³ /h]	Max prędkość przepływu [m/s]	Wielkość [mm] dł. x szer. x wys.	Klasa ochrony	Zakres temp. wody
M120	12	120	2.8	344 x 364 x 281	IP68	5°C ~ 40°C
M180		180	3.3			
M230		230	4			

Dane Techniczne Sterownika

Model	Moc [kW]	Napięcie zasilania [V]	Wielkość [mm] dł. x szer. x wys.	Klasa ochrony	Sterowanie zewnętrzne
M120	0.5	220-240	420.8 x 245 x 124.5	IP45	Pilot
M180	0.8	50/60Hz			WiFi
M230	1.2				RS485

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Maksymalny przepływ: 120 m³/h , 180 m³/h , 230 m³/h