

Link do produktu: <https://styrobasen.pl/przeciwprad-swim-jet-seria-f-120-230-m3h-wersja-do-zabudowy-p-765.html>



Przeciwna prąd Swim Jet Seria F 120 - 230 m³/h Wersja do zabudowy

Cena brutto	11 840,00 zł
Cena netto	9 626,02 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	Przeciwna prąd Swim Jet Seria F
Producent	iGarden

Opis produktu

Przeciwna prąd Swim Jet Seria F

Modernizacja istniejący niecek basenowych oraz montaż na nowo powstających.

To innowacyjny system przeciwna prądu, który zmienia zwykły basen w miejsce do profesjonalnego treningu, zabawy i relaksu. Dzięki nowoczesnej technologii InverTurbo i regulowanym trybom pracy, urządzenie generuje silny, szeroki i naturalny nurt wody, pozwalając pływać w basenie tak, jak w otwartym akwenu.

Urządzenie zaprojektowano z myślą o minimalizmie i elegancji. Gładka, opływowa forma harmonijnie łączy się z taflą wody, nie zaburzając estetyki basenu.

Standardowa konstrukcja wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa, odpornego na wymagające warunki panujące w basenie. Dodatkowo istnieje możliwość wymiany panelu przedniego na panel ze stali nierdzewnej.

Zabudowa urządzenia możliwa jest zarówno w nowych basenach, jak i podczas modernizacji istniejących niecek.

To rozwiązanie łączy w sobie wygląd klasy premium, wydajność sportową i intuicyjną obsługę – idealne dla osób, które chcą połączyć aktywność fizyczną z komfortem i estetyką.

- **Technologia Full-Inwerter:** bezpieczne, stabilne oraz energooszczędne działanie.
- **InverTurbo Tech:** Zapewnia wiodący w swojej klasie przepływ wody do **240 m³/h**, gwarantując intensywne i ekscytujące doznania podczas pływania.
- **Silnik PMSM:** nowej generacji silnik o mocy do 1250W, oferujący wyższą sprawność i płynniejszą pracę w porównaniu z tradycyjnymi silnikami.
- **Opatentowany kanał przepływu:** innowacyjna konstrukcja wewnętrznego przepływu zwiększa prędkość wody do 4,2 m/s, zmniejszając opory i maksymalizując siłę napędową.
- **Realistyczna imitacja fal :** Możliwość stopniowego zwiększania przepływu pozwala na generowanie silniejszej fali, co znacząco podnosi efektywność treningów.
- **Wygląd:** nowoczesny, elegancki wygląd, dopasowany do każdego typu niecki.
- **Wielofunkcyjne opcje sterowania:** pilot, aplikacja mobilna, w pełni dotykowy panel sterowania oraz możliwość sterowania pod wodą.
- **5 Trybów treningu**

W naszej wersji przeciwna prądu w standardzie zastosowano kabel zasilający o długości 10 metrów, co zapewnia większą swobodę montażu oraz ułatwia dopasowanie instalacji do warunków technicznych basenu.

Tryby treningu

Typ trybu	P0 (Swobodny)	P1 (Początkujący)	P2 (Średnio zaawansowany)	P3 (Zaawansowany)	P4 (Wytrzymałościowy)	P5 (Surfing)
Czas trwania	Dowolny	15 min	20 min	25 min	30 min	Dowolny
Zakres prędkości (%)	20% - 100%	20% - 35%	45% - 70%	70% - 85%	45% - 65%	30% - 100%
Cechy	Umożliwia ręczne ustawienie poziomów przepływu (20%, 40%, 60%, 80%, 100%) bez ograniczenia czasowego, odpowiedni do codziennego relaksu lub ćwiczeń technicznych.	Niewielkie wahania prędkości z przerywanymi zmianami przepływu, odpowiednie dla początkujących i treningu regeneracyjnego.	Przepływ utrzymuje się na umiarkowanym poziomie z przerywanymi zmianami, w zakresie 45%-70%, z wyraźniejszą alternacją między silną a słabą falą.	Przepływ utrzymuje się na wysokim poziomie z przerywanymi zmianami, w zakresie 70%-85%, z większą falą.	Trening wytrzymałościowy, skupiający się na ciągłości pływania.	Przepływ zmienia się szybko, symulując prawdziwe doświadczenie surfingu.

Swim Jet posiada 5 trybów mpreningu: Tryb swobodny (P0), Tryb treningowy (P1, P2, P3, P4), Tryb surfingowy (P5). Przełączanie między trybami odbywa się poprzez kliknięcie przycisku **MODE**.

P0 (Swobodny):

Czas trwania
Prędkość inwertera

Opcjonalnie
20%,40%,60%,80%,100%

P1 (Początkujący):

Czas trwania	0-2 min	3-5 min	6 min	7-9 min	10 min	11-13 min	14-15 min
Prędkość inwertera	20%	30%	20%	35%	20%	30%	20%

P2 (Średniozaawansowany):

Czas trwania	0-3 min	4-6 min	7-8 min	9-12 min	13 min	14-17 min	18-20 min
Prędkość inwertera	45%	55%	45%	70%	45%	55%	45%

P3 (Zaawansowany):

Czas trwania	0-5 min	6-9 min	10 min	11-14 min	15 min	16-20 min	21-25 min
Prędkość inwertera	70%	80%	70%	85%	70%	80%	70%

P4 (Wytrzymałościowy):

Czas trwania	0-7 min	8-24 min	25-30 min
Prędkość inwertera	45%	65%	45%

P5 (Surfing):

Czas trwania
Prędkość inwertera

Opcjonalnie
Szybkie przełączanie między 30% a 100%.

F120 - przeciwprąd o mocy 0,5kW i maksymalnym przepływie 120 m3/h

F180 - przeciwprąd o mocy 0,8kW i maksymalnym przepływie 180 m3/h

F230 - przeciwprąd o mocy 1,2kW i maksymalnym przepływie 230 m3/h

W ramach wyposażenia dodatkowego oferujemy możliwość rozszerzenia zestawu o panel przedni wykonany ze stali nierdzewnej, który zapewnia estetyczny wygląd i wysoką trwałość. Dodatkowo dostępny jest przycisk podwodny, zwiększający komfort i wygodę obsługi, a także kabel o długości 5 metrów wraz z puszką podłączeniową, umożliwiającą bezpieczny i łatwy montaż instalacji.

Akcesoria Dodatkowe:

- Panel przedni ze stali nierdzewnej,
- Przycisk podwodny,
- Przewód 5m + puszka podłączeniowa

DANE TECHNICZNE SWIM JET

Model	Napięcie [V]	Max przepływ [m3/h]	Max prędkość przepływu [m/s]	Klasa ochrony	Zakres temp. wody	Temp. otoczenia
F120	12	120	2.8	IP68	5°C ~ 40°C	0°C ~ 43°C
F180		180	3.3			
F230		230	4			

DANE TECHNICZNE STEROWNIKA

Model	Moc [kw]	napięcie zasilania [V]	Wielkość [mm] dł. x szer. x wys.	Klasa ochrony	Sterowanie zewnętrzne
F120	0.5	220- 240	420.8 x 245 x 124,5	IP45	Pilot
F180	0.8	50/60Hz			WiFi
F 230	1.2				RS485

WAGA KOMPONENTÓW SWIM JET

KOMPONENT SWIM JET'A	WAGA [KG]
JET z 10m kablem	16.0
Panel ze stali nierdzewnej	3.9
Panel z tworzywa sztucznego	1.1
Panel sterujący z kablem	0.55
Przycisk podwodny z 30m kablem	1.35
Sterownik	8.35

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Maksymalny przepływ: 120 m3/h , 180 m3/h (+ 1 180,00 zł) , 230 m3/h (+ 3 550,00 zł)

Wyposażenie dodatkowe: Brak , Panel przedni ze stali nierdzewnej (+ 1 150,00 zł) , Przycisk podwodny (+ 1 320,00 zł) , Przewód 5m + puszka podłączeniowa (+ 1 300,00 zł)