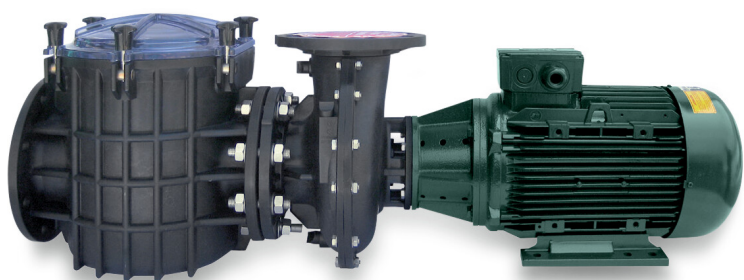


**PSH Pompa basenowa PP/GF30  
DN100 kołnierz 7,4A  
400/690VAC czarno-zielony  
typ F-Giant-18 (7029864)**



 P S H

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

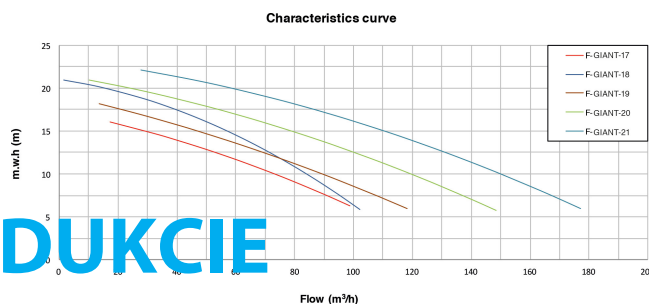
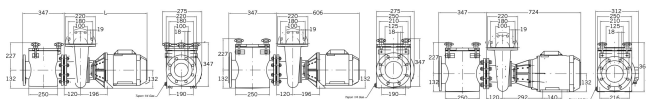
Kolor	czarno-zielony
Wał	stal nierdzewna 316L
Obudowa pompy	PP/GF30
Materiał wirnika 1	brąz/aluminium
Materiał (pokrywa)	poliwęglan
Materiał uszczelnienia	węglowa/ceramiczny
Połączenie	kołnierz
Częstotliwość	50 Hz
Klasa IP	IP55
Obroty silnika	2900
Typ	F-Giant-18
Wydajność	102 m <sup>3</sup> /h
Moc wyjścia	5,5 KM
Wysokość słupa wody	20 m
Rozmiar	DN100
Napięcie	400/690VAC
Waga	68 kg

Moc

4 kW

Prąd

7,4 A



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Wyposażony w jednoczęściowy spiralny wirnik z tworzywa sztucznego opracowany w innowacyjnej technologii i opatentowany przez BOMBAS PSH.

Wyposażony w obudowę pompy z tworzywa sztucznego w kształcie spirali, opatentowaną również przez BOMBAS PSH. F-GIANT jest ekologiczny i trwały, szczególnie polecany do dużych basenów ze względu na niski poziom hałasu i brak kontaktu metalowych części z wodą. Z tego samego powodu F-GIANT jest w pełni kompatybilny z wodą morską, chloratorami soli i jonizatorami soli, przyczyniając się w ten sposób do odpowiedzialnego zarządzania wodą i zmniejszając zużycie środków chemicznych podczas uzdatniania wody basenowej.

Funkcje:

- Wysoka sprawność hydrauliczna
- Wyjątkowo cichy
- Istotne oszczędności energii elektrycznej
- Silnik o wysokiej sprawności klasy IE3 zgodnie z rozporządzeniem (EU)2019/1781
- Standardowy silnik, dzięki czemu jest kompatybilny z innymi silnikami dowolnego producenta na całym świecie
- Nadaje się do wszystkich rodzajów wody
- Szczególnie nadaje się do stosowania w dużych basenach
- Wysoka wytrzymałość materiału dzięki grubości ścianki 9 mm
- Filtr wstępny o dużej pojemności i przezroczysta pokrywa z łatwym dostępem do czyszczenia
- Niezależny filtr wstępny umożliwia stosowanie pompy bez filtra wstępnego
- Klasa izolacji: F
- Ochrona: stopień ochrony IP55
- Wysokiej jakości uszczelnienie mechaniczne

**Wygenerowano w dniu: 07.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>