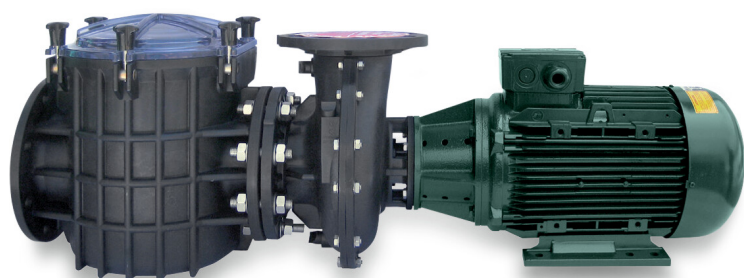


**PSH Kommerciel poolpumpe
PP/GF30 DN125 x DN100
flange 17,6A 230/400VAC
sort/grøn type F-Giant-20
(7029866)**



 P S H

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

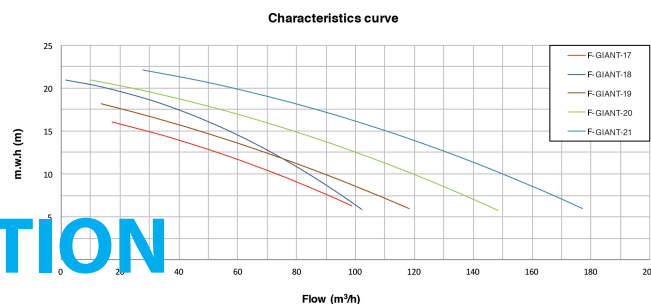
Farve	sort/grøn
Aksel	rustfri stål 316L
Pump body	PP/GF30
Materiale impeller 1	bronze/aluminium
Materiale (cover)	polycarbonat
Pakningsmateriale	carbon/keramisk
Tilslutning	flange
Frekvens	50 Hz
IP værdi	IP55
Motor RPM	2900
Type	F-Giant-20
Kapacitet	148 m ³ /t
Udgangseffekt	7,5 HK
Maks. Løftehøjde	20 m
Størrelse	DN125 x DN100
Volt	230/400VAC
Vægt	81 kg

Effekt

5.5 kW

Ampere

17,6 A



PRODUKTINFORMATION

F-GIANT er den første højgennemstrømningspumpe, der er bygget helt i plastik. Den tilbyder markedets bedste hydrauliske ydeevne. Den er udstyret med et helstøbt plast skovlhjul, der er udviklet med innovativ teknologi og patenteret af BOMBAS PSH. Udstyret med et volutformet pumpehus af plast, som også er BOMBAS PSH patentere.

F-GIANT er miljøvenlig og bæredygtig og anbefales især til store akvarier på grund af dets lave støjniveau og fraværet af metaldele i kontakt med vand.

Af samme grund er F-GIANT fuldt kompatibel med havvand, saltklorinatorer og saltionisatorer og bidrager derfor til ansvarlig vandforvaltning og reducerer det kemiske forbrug ved behandling af pool vand.

Funktioner:

- Høj hydraulisk effektivitet
- Ekstremt stille
- Vigtige besparelser på elektrisk energi
- Motorklasse IE3 med høj effektivitet i henhold til regulering (EU)2019/1781
- Standard motor, der gør den kompatibel med enhver producents motor over hele verden
- Velegnet til alle typer vand
- Specielt velegnet til brug i store akvarier for at bevare marine faunaen
- Materiale af høj styrke takket være dets 9 mm vægtykkelse
- Stor volume i forfilteret og et gennemsigtigt låg med nem adgang til rengøring
- Uafhængigt forfilter tillader brug af pumpen uden forfilter
- Isoleringsklasse: F
- Beskyttelse: IP55-klassificering
- Mekanisk tætning af høj kvalitet

Genereret den: 08-05-2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>