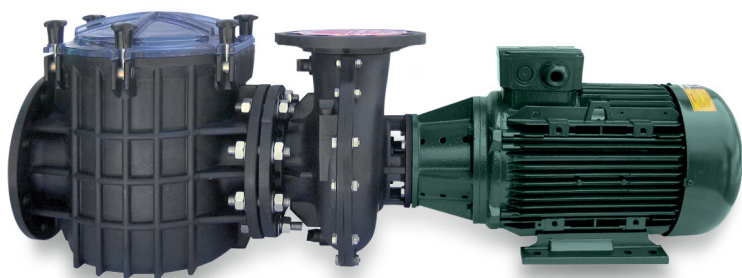


**PSH Kommersiell poolpump
PP/GF30 DN125 x DN100 fläns
13A 230/400VAC svart/grön
type F-Giant-19 (7029865)**



 **P S H**

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

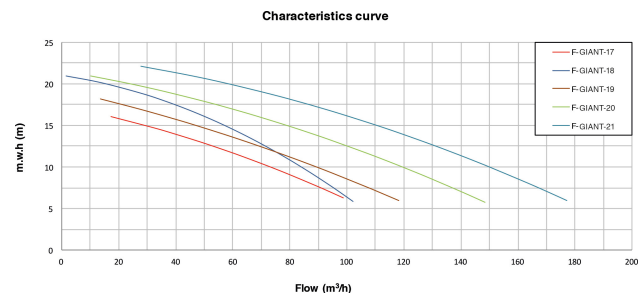
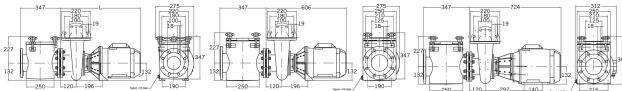
Färg	svart/grön
Axel	rostfritt stål 316L
Pump body	PP/GF30
Material impeller 1	plast
Material (cover)	polykarbonat
Packningsmaterial	kol/keramiska
Anslutning	fläns
Frekvens	50 Hz
IP värde	IP55
Motor RPM	2900
Typ	F-Giant-19
Kapacitet	118 m ³ /h
Uteffekt	5,5 Hk
MWC	18 m
Storlek	DN125 x DN100
Volt	230/400VAC
Vikt	70 kg

Effekt

4 kW

Ampere

13 A



PRODUKTINFORMATION

F-GIANT är den första pumpen med hög flödes hastighet helt inbyggd i plast och erbjuder den bästa hydrauliska prestandan på marknaden.

Utrustad med ett helix plasthjul utvecklat med innovativ teknik och patenterat av BOMBAS PSH.

Utrustad med volute format plastpumphus som också är BOMBAS PSH Patenterat.

F-GIANT är miljövänligt och hållbart, särskilt rekommenderat för stora akvarier på grund av dess låga ljudnivå och att den inte har kontakt mellan metalldelar och vatten. Av samma anledning är F-GIANT helt kompatibel med havsvatten, saltklorinatorer och saltjonisatorer, vilket bidrar till ansvarsfull vattenhantering och minskar kemikalieförbrukningen vid behandling av poolvatten.

Funktioner:

- Hög hydraulisk verkningsgrad
- Extremt tyst
- Viktiga besparingar av elektrisk energi
- Motorklass IE3 med hög verkningsgrad enligt föreskrift (EU)2019/1781
- Standardmotor som gör den kompatibel med andra motorer över hela världen
- Lämplig för alla typer av vatten
- Särskilt lämplig för användning i stora akvarier för att bevara den marina faunan
- Hög materialstyrka tack vare dess 9 mm vägg tjocklek
- Ett stort förfilter och ett transparent lock med enkel åtkomst för rengöring
- Oberoende förfilter tillåter användning av pumpen utan förfilter
- Isoleringsklass: F

- Skydd: IP55-klassning
- Högkvalitativ mekanisk tätning

Genererad den: 05/09/2026

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