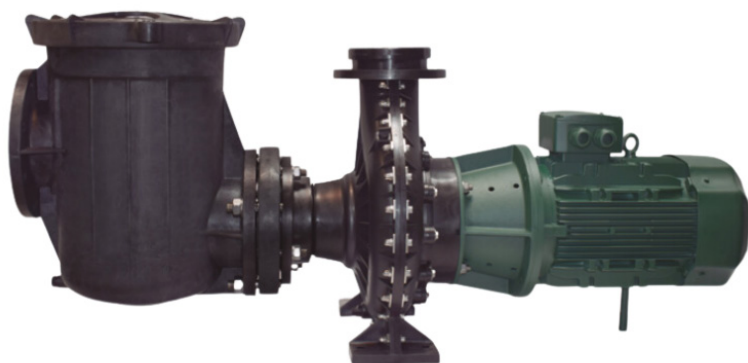


# F-GREAT GIANT

## Pompe de piscine auto-amorçante



### Domaine d'application

- Eau de piscine (eau chlorée)
- Eau de mer (eau salée)

### Caractéristiques

- Débit jusqu'à 245 m<sup>3</sup>/h
- Jusqu'à 21 m de HMT
- Température de l'eau +40°C maxi
- Protection IP55

# PISCINE

## F-GREAT GIANT

Préfiltre standard jusqu'à 245 m<sup>3</sup>/h



### APPLICATION :

Piscine publique, parc aquatique, eau de piscine (eau chlorée) et eau de mer (eau salée)

### UTILISATION :

Il est conseillé d'utiliser des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas les 40°C.

### CARACTERISTIQUES :

- Auto-amorçage jusqu'à 4mCE
- Fréquence nominale : 50 Hz
- Intensité maxi :
  - 20,4 A en triphasé
- Débit jusqu'à 245 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur maxi 21 m
- Corps en polypropylène + 30% de fibres de verre
- Roue **FORGE** ou **BRONZE**
- Diffuseur en polypropylène + 30% de fibres de verre
- Arbre inox AISI 316L
- Garniture mécanique en carbone + résine-céramique
- Couvercle préfiltre en polycarbonate
- Panier préfiltre en polypropylène + 30% de fibres de verre
- Indice de protection : IP 55

### MOTEUR :

- Courbes à 1450 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm<sup>3</sup>
- Classe d'isolement : F

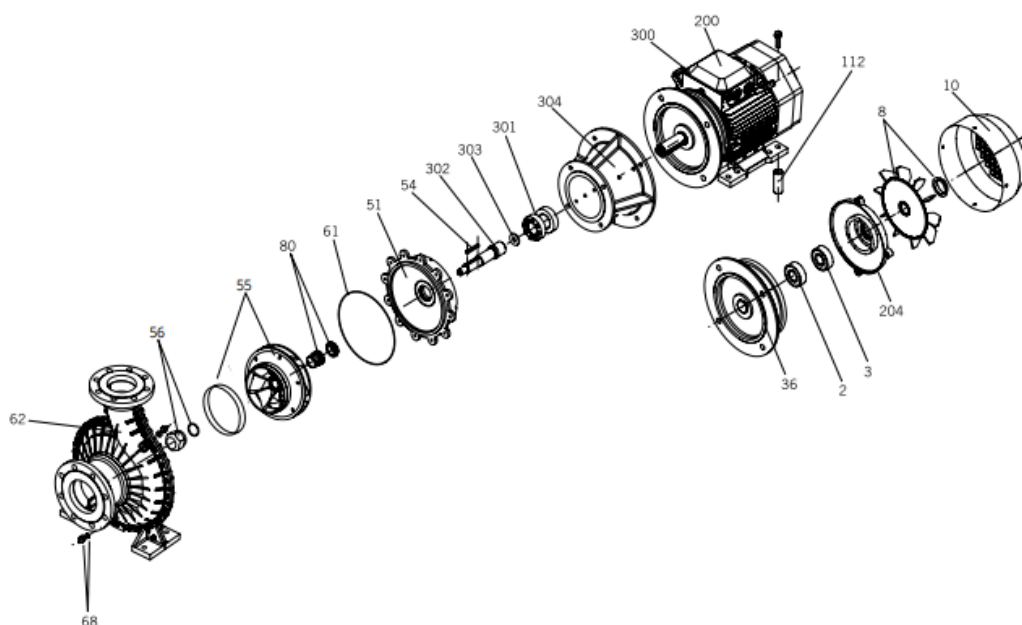
### TENSION :

- F-GREAT GIANT triphasé : 230/400 V. 50 Hz
- F-GREAT GIANT triphasé : 400/690 V. 50 Hz

## F-GREAT GIANT

Préfiltre standard jusqu'à 245 m³/h

### Vue éclatée

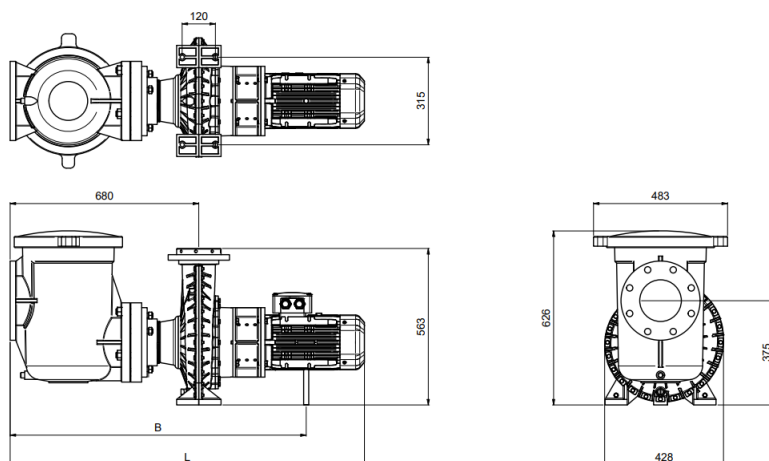
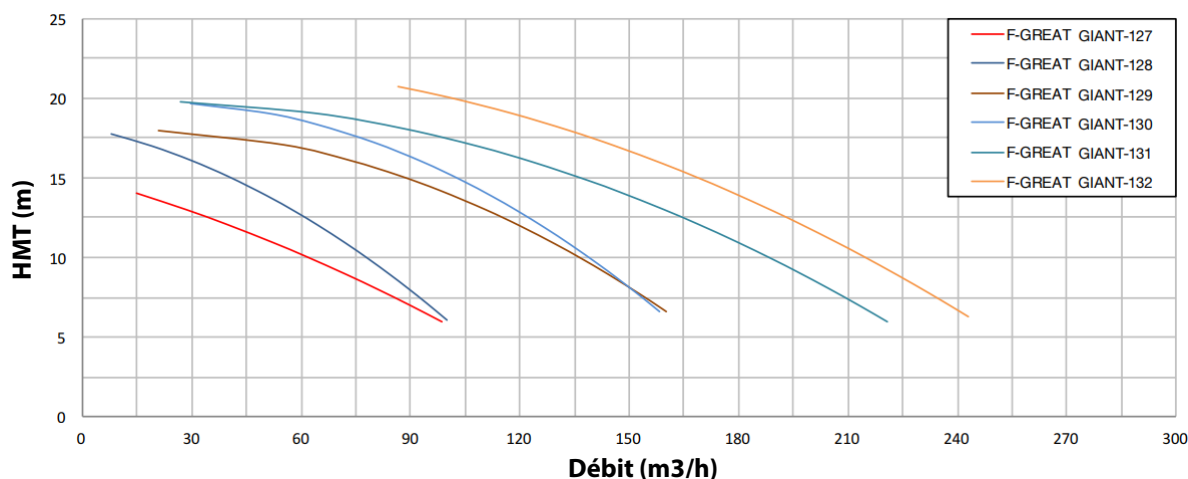


N°	Description	Unités
2	Roulement (avant)	1
3	Roulement (arrière)	1
8	Ventilateur	1
10	Couvercle du ventilateur	1
36	Couvercle avant du moteur	1
51	Support	1
54	Clavette	1
55	Turbine	1
56	Ecrou et rondelle de turbine	1
61	Joint du corps de pompe	1
62	Corps de pompe	1
68	Bouchon et joint	2
80	Garniture mécanique	1
112	Pied du support	1
84	Joint de l'écrou	2
200	Boîte de connexion 3 phase	1
204	Couvercle arrière du moteur	1
300	Moteur	1
301	Douille moteur	1
302	Axe	1
303	Rondelle axe	1
304	Bride	1

# PISCINE

## F-GREAT GIANT

Préfiltre standard jusqu'à 245 m³/h



Type	Dimensions		Poids Kg
	B	L	
F-GRET GIANT-127	1067	1277	78
F-GRET GIANT-128	1075	1305	87
F-GRET GIANT-129	1116	1356	103
F-GRET GIANT-130	1127	1378	113
F-GRET GIANT-131	1127	1378	173
F-GRET GIANT-132	1285	1488	203

Type	Type	Puissance		Intensité				Raccordements		H (max)	Débit (max)
Triphasé	Triphasé			Tri		Tri		mm			
3 x 230/400 V	3 x 400/690 V	kW	CV	230 / 400 V	400 / 690 V	230 / 400 V	400 / 690 V	DNA	DNR	m	m³/h
F-GRET GIANT-127	-	3	4	10,5	6,0	-	-	150	100	14	99
F-GRET GIANT-128	F-GRET GIANT-128	4	5,5	13,8	7,9	7,9	4,6	150	100	18	100
F-GRET GIANT-129	F-GRET GIANT-129	5,5	7,5	18,6	10,7	10,7	6,2	150	100	18	160
-	F-GRET GIANT-130	7,5	10	-	-	14,3	8,3	150	100	20	158
-	F-GRET GIANT-131	9,2	12,5	-	-	17,5	10,1	150	100	20	221
-	F-GRET GIANT-132	11	15	-	-	20,4	11,8	150	100	21	243