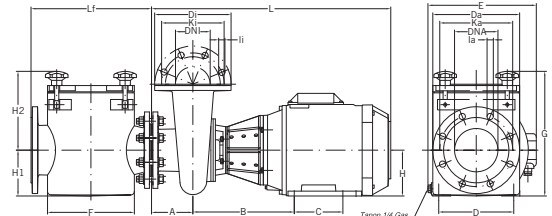
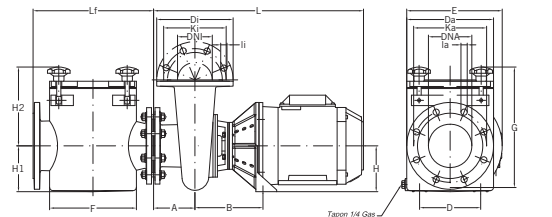
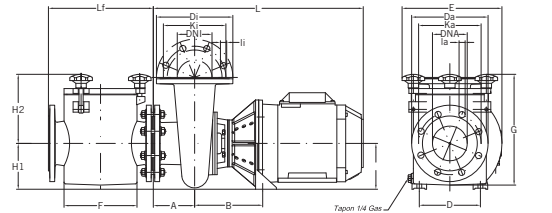
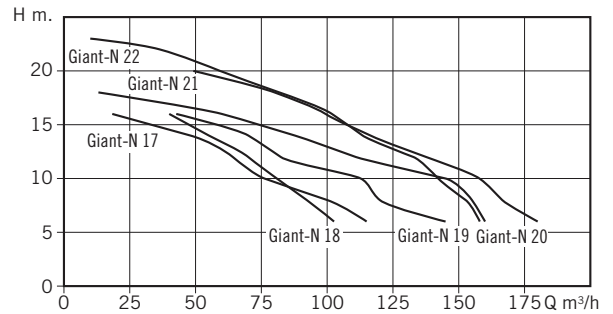


SERIE F-Giant-N

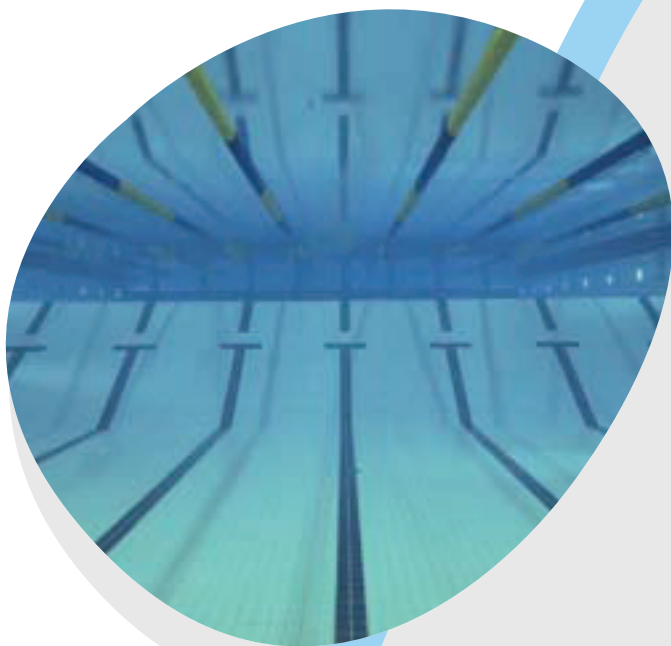
Construcción en polipropileno con 30% de fibra de vidrio
Polypropylene + 30% fiberglass construction
Construction en polypropylène + 30% fibre de verre



Tipo	DIMENSIONES / DIMENSIONS / DIMENSIONS (mm)																
Type / Type	Da	Ka	la	Di	Ki	li	N° tal.	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Lf
F-Giant-N-17	220	180	18	220	180	19	8	120	196	-	190	275	250	347	132	584	347
F-Giant-N-18	220	180	18	220	180	19	8	120	196	-	190	275	250	347	132	606	347
F-Giant-N-19	250	210	18	220	180	19	8	120	196	-	190	275	250	347	132	606	347
F-Giant-N-20	250	210	18	220	180	19	8	120	292	140	216	312	250	360	132	724	347
F-Giant-N-21	250	210	18	220	180	19	8	120	292	140	216	312	250	360	132	724	347
F-Giant-N-22	250	210	18	220	180	19	8	120	292	140	216	312	250	360	132	724	347

Tipo Type Type	Potencia Power Puissance HP	Altura Manométrica / Head / Hauteur manométrique (m)											Bocas / Mouths Embouchures		Peso Weight Poids Kg			
		III 230/400V		III 400/700V		6	8	10	12	14	16	18	20	22		23	Suction DNA	Drive DNI
		A	A	A	A	Caudal / Flow rate / Débit (m³/h)												
F-Giant-N 17	4	11,1	6,4	6,4	114,8	99,1	76,5	64,4	47,2	18,6	-	-	-	-	-	100	100	28,9
F-Giant-N 18	5,5	11,6	6,7	6,7	102,7	93,4	81,4	69,7	55,9	39,2	-	-	-	-	-	100	100	37,4
F-Giant-N 19	5,5	14,2	8,2	8,2	145,6	120,1	113,7	82,3	59,0	-	-	-	-	-	-	125	100	50,7
F-Giant-N 20	7,5	18,0	10,4	10,4	159,3	155,7	145,1	110,9	88,7	60,2	13,6	-	-	-	-	125	100	59
F-Giant-N 21	10	22,1	12,8	12,8	179,0	166,4	158,6	137,0	116,3	98,8	79,0	49,8	-	-	-	125	100	64,5
F-Giant-N 22	12,5	26,1	15,1	15,1	158,6	150,3	142,8	133,0	114,4	106,6	81,8	59,4	36,1	10,4	-	125	100	73,5

Bombas centrífugas de flujo mixto con prefiltro integrado, ideal para la recirculación del agua en piscinas de tamaño mediano y grande.



F-Giant-N es una bomba centrífuga para piscina diseñada para ofrecer los mayores rendimientos en el filtrado y depuración del agua del vaso de la piscina pública.

Tiene adaptado un prefiltro de gran volumen, con cestillo en acero inoxidable, de fácil acceso para su limpieza. Bajo demanda se fabrica con sello para su uso con agua de mar.

MATERIALES

Cuerpo bomba: Polipropileno con 30% de fibra de vidrio.

Cesta prefiltro: Acero inoxidable AISI 304.

Eje: Acero inoxidable AISI 316.

Sello mecánico: Carbono+Resina - Cerámica.

Rodete: Bronce-Aluminio.

Motor: 2.850 r.p.m.

Protección: IP55.

F-Giant-N is a centrifugal swimming pool pump, designed to offer high performances in water filtration and depuration of commercial swimming-pools.

This pump is fitted with a high capacity pre-filter with easy handled stainless steel basket.

On demand manufactured with special mechanical seal for a use with sea water.

MATERIALS

Pump body: Polypropylene 30 % Fiberglass

Filter basket: Stainless Steel AISI 304.

Shaft: Stainless Steel AISI 316.

Mechanical seal: Carbon + Resin - Ceramics.

Impeller: Bronze/aluminium.

Motor: 2.850 r.p.m.

Waterproof: IP55.

F-Giant-N est une pompe centrifuge pour piscine conçue pour offrir les plus hautes performances en filtration et dépuración de piscines publiques. Equipée d'un préfiltre de grand volume, avec panier en acier inoxydable, d'accès facile pour sa maintenance.

Sur demande peut être fournie une avec garniture mécanique spécifique pour une utilisation en eau de mer.

MATERIAUX

Corps de pompe: Polypropylène 30% fibre de verre.

Panier préfiltre: Acier inoxydable AISI 304.

Axe: Acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique: Carbone+Résine - Céramique.

Turbine: Bronze/aluminium.

Moteur: 2.850 r.p.m.

Etanchéité: IP55.



Las bombas de esta serie se equipan con motores IE2 de alta eficiencia salvo que el cliente solicite expresamente que sean equipadas con motores IE1 y justifique la excepción al REGLAMENTO (CE) N° 640/2009

Pumps of this series are equipped with high efficiency motors IE2 unless the customer requests they being equipped with engines IE1 and justify the exception of Regulation (EC) Num. 640/2009

Les pompes de cette série sont équipés avec moteurs à haut performance IE2 à moins que les clients demandent qu'ils soit équipés de moteurs IE1 et justifient l'exception du règlement (CE) Num. 640/2009