

Bomba centrífuga monoetapa para corriente de agua

Aplicaciones

Genera una fuerte corriente de agua y transforma la piscina en un espacio de ocio y deporte.
Autoaspirante hasta 4m.

Materiales

Cuerpo bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en tecnopolímero.
Eje bomba en AISI 431.
Cierre mecánico en alúmina-grafito.
Carcasa motor en aluminio.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Sin cable.
Uniones no incluidas.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX5.
Aislamiento clase F.
Versión monofásica con protector térmico incorporado.
Servicio continuo.

Limitaciones

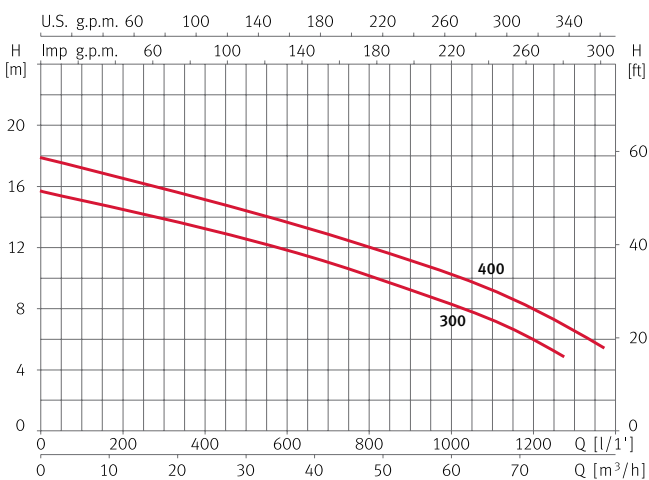
Temperatura máxima del agua: 40 °C.



Tabla de funcionamiento hidráulico

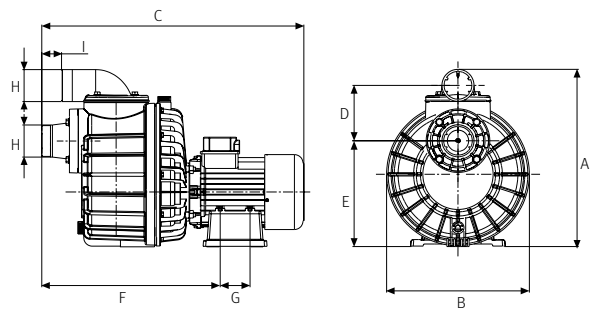
Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min	200	400	600	800	1.000	Código	
	1~220V	3~220V	3~440V	1~	3~	[kW]	[HP]								1~220V	3~220V/440V
Nadorself 300	12,5	-	-	2,7	-	2,2	3	60	mca	14,4	13,3	12	10	8,2	206812	-
Nadorself 400	-	9,7	5,6	-	3,4	3	4	-		16,4	15,3	13,9	12	10,2	-	206808

Curva de funcionamiento a 3450 rpm

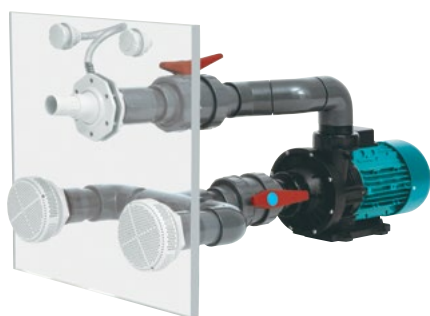


Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Nadorself 300	416	335	615	130	249	419	70	2 1/2"	47	25
Nadorself 400	416	335	615	130	249	419	70	2 1/2"	47	27



Wiper 3



Kit aspiración	Código
Kit aspiración para piscinas liner	130634



Kit aspiración	Código
Kit aspiración para piscinas hormigón	130633

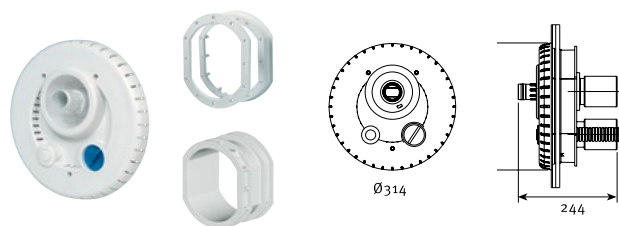
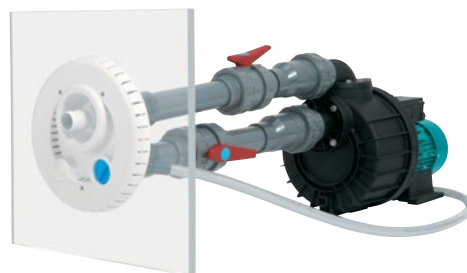


Kit impulsión	Código
Kit impulsión para piscinas liner y hormigón	130632

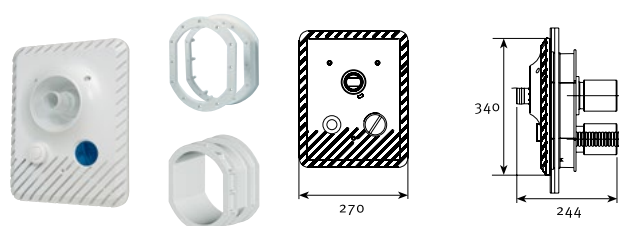


Kit manguera	Código
Kit manguera 1,5m	104153

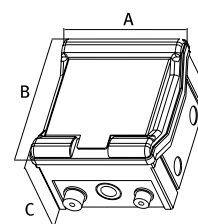
Nadorsel



Kit circular	Código
Kit aspiración e impulsión circular	128188
Kit pasamuros para piscinas liner y hormigón	146558



Kit rectangular	Código
Kit aspiración e impulsión rectangular	128189
Kit pasamuros para piscinas liner y hormigón	146558



Cuadro de control y maniobra	Código
Cuadro de control y maniobra monofásico 220V - 2,2 kW	134548
Cuadro de control y maniobra trifásico 400V - 2,2 kW	134549
Cuadro de control y maniobra trifásico 400V - 3 kW	137584



Unión aspiración e impulsión	Código
Unión aspiración e impulsión de 75mm	11000596