

SERIE NADORSELF

BOMBA NADO CONTRACORRIENTE



SERIE NADORSELF

ESPECIFICACIONES

Bombas centrífugas monoetapas de gran caudal que generan una fuerte corriente de agua para permitir la natación a contra corriente. Transforman la piscina en un lugar de deporte y diversión.

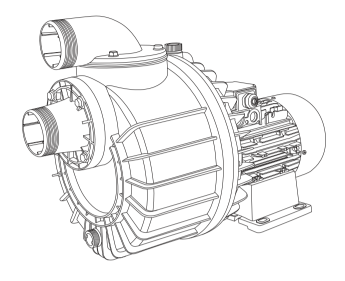
APLICACIONES

Recirculación y filtración del agua de piscinas.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo bomba y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio.
- Impulsor en tecnopolímero Noryl® (PPO con carga de fibra de vidrio).
- · Sello mecánico en grafito y óxido de alúmina
- · Válvula de aspiración en caucho reforzado
- · Eje motor en acero inoxidable AISI 420.
- · Soporte motor-bomba en aluminio
- Carcasa motor en aluminio
- · Tornillería: acero inoxidable AISI 304





MOTOR

- · Asíncrono, dos polos
- Protección IP 55
- · Aislamiento clase F
- · Servicio continuo
- Con protector térmico incorporado en versión monofásica

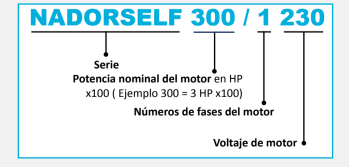
CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Aspiración máxima (m): 4

Presión máxima de trabajo (bar): 4

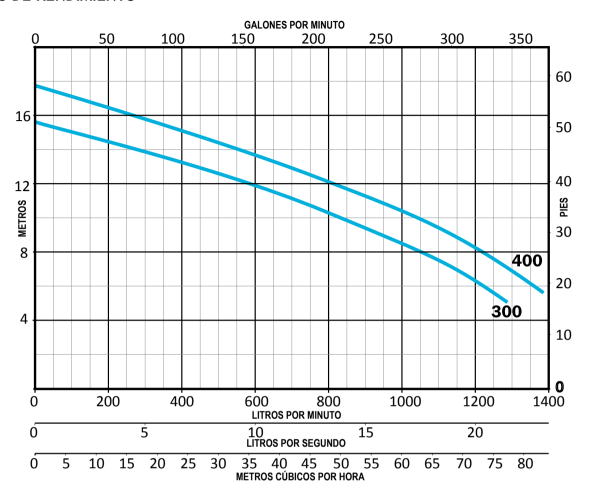
Temperatura del líquido (°C): Min: 4 - Max: 35

CÓDIGO DE LA BOMBA





CURVAS DE RENDIMIENTO



CÓDIGO	НР	P KW	АМР.	FASES X VOLTS	CAPACITOR μf	SUCCIÓN X DESCARGA (PULGADAS)	DIÁMETRO		GASTO (LPM)					
							MÍNIMO RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN (PULGADAS)	6 m 8.5 psi	8 m 11.3 psi	10 m 14.2 psi	12 m 17 psi	14 m 19.8 psi	16 m 22.7 psi	PESO (kg)
NADORSLF300/1230	3	2.2	15.5	1 x 220	60	2.5 X 2.5"	3"	1225	1050	833	833	275		26.1
NADORSLF400/3234	4	3	10.2 / 5.9	3 x 220 / 440				1366	1216	1040	1040	550	266	28

Nota: Se recomienda instalar con tubería de succión corta y de diámetro adecuado.





NADORSELF



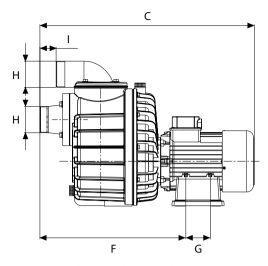


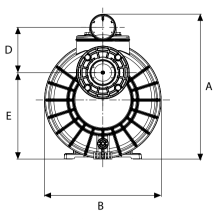






DIMENSIONES





CÓDIGO	Dimensiones en mm.									
CODIGO	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	(kg)
NADORSLF300/1230	416	335	615	130	248.5	418.5	70	2.5"	46.5	28.8
NADORSLF400/3234	416	335	615	130	248.5	418.5	70	2.5"	46.5	28

KIT DE BOQUILLA PARA NADO CONTRACORRIENTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE PISCINA	ø IMPULSIÓN (PULGADAS)	ø ASPIRACIÓN (PULGADAS)	PESO (kg)
KIT NC RH	KIT boquilla nado contracorriente forma redonda	C	2.5"		4.9
KIT NC CH	KIT boquilla nado contracorriente forma cuadrada	Concreto		2.5"	4.9
KIT NC RL	KIT boquilla nado contracorriente forma redonda	Linan	2.5		4
KIT NC CL	KIT boquilla nado contracorriente forma cuadrada	Liner			4







