

Bomba centrífuga monoetapa para recirculación y filtración de agua de mar

Aplicaciones

Recirculación y filtración de agua de mar para piscinas medianas.
Silenciosa.
Autoaspirante hasta 4m.

Materiales

Cuerpo bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en tecnopolímero.
Eje bomba en DUPLEX.
Cierre mecánico especial para agua de mar.
Escudo motor de aluminio revestido completamente por CATAFORESIS.
Tornillos AISI 316.
Juntas en NBR.

Equipamiento

2m de cable con enchufe tipo F.
Uniones incluidas 50mm.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX5.
Aislamiento clase F.
Protección térmica incorporada.
Servicio continuo.

Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.
Compatible con agua de mar.



Silenciosa



Fácil mantenimiento



Con cable y enchufe



Caudal hasta 22 m³/h

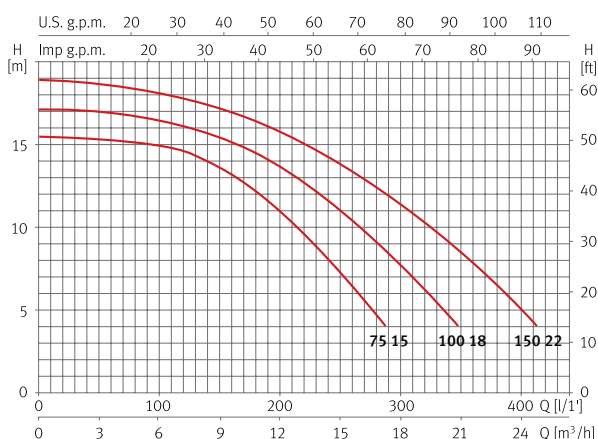


Diseñada para agua de mar

Tabla de características

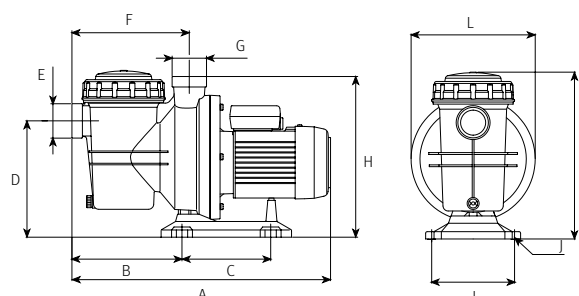
Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m ³ /h	40	80	120	160	215	265	325	400	Código y PVP
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	
Noxsalt 75 15	5,5	1,2	0,55	0,75	16	mca	15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-	PVP 430€
Noxsalt 100 18	6	1,4	0,75	1	16		16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	PVP 449€
Noxsalt 150 22	7,1	1,6	1,1	1,5	30		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	PVP 541€

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Kg
Noxsalt 75	495	211	170	225	2 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	10,2
Noxsalt 100	495	211	170	225	2 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	10,9
Noxsalt 150	495	211	170	225	2 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	13,5



Bomba centrífuga monoetapa para recirculación y filtración de agua de mar

Aplicaciones

Recirculación y filtración de agua de mar para piscinas medianas.
Silenciosa.
Autoaspirante hasta 4m.

Materiales

Cuerpo bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en tecnopolímero.
Eje bomba en DUPLEX.
Cierre mecánico especial para agua de mar.
Escudo motor de aluminio revestido completamente por CATAFORESIS.
Tornillos AISI 316.
Juntas en NBR.

Equipamiento

2m de cable con enchufe tipo F.
Uniones incluidas 50mm.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX5.
Aislamiento clase F.
Protección térmica incorporada.
Servicio continuo.

Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.
Compatible con agua de mar.

Funcionamiento

Variación de la velocidad para adaptarse a los ciclos de trabajo de la piscina.



Ahorro energético hasta 70%



Mayor vida útil



Ultrasilenciosa



Fácil manejo



Mejor filtración y calidad del agua

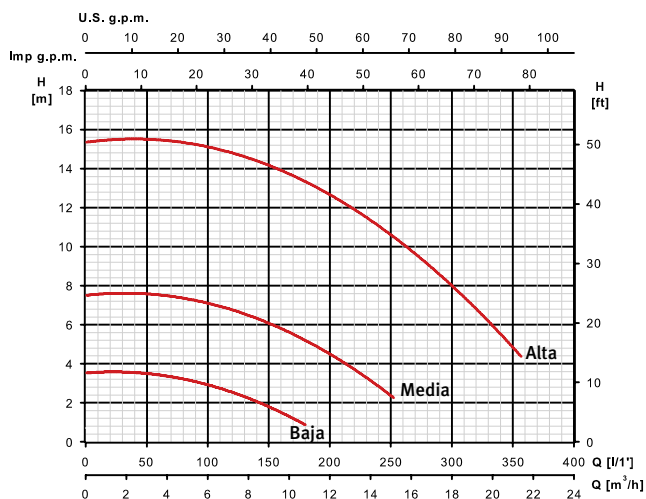


Diseñada para agua de mar

Tabla de características

Modelo	Velocidad	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	50	100	150	200	250	Código
		1~230V	1~	[kW]	[HP]							
Noxsalt plus	Alta	7,6	1,1	0,75	1	mca	15,5	15	14	13	11	PVP 1.047€
	Media	3	0,4				7,5	7	6	4,5	-	
	Baja	1,2	0,16				3,5	3	2	-	-	

Curvas de funcionamiento



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Noxsalt plus	549	346	238	223	262	50	50	Ø9	248	159	170	12,8

