

Bomba centrífuga monoetapa para recirculación y filtración del agua

Aplicaciones

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

Materiales

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

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 salada hasta 7 g/l.



Silenciosa



Fácil mantenimiento



Con cable y enchufe

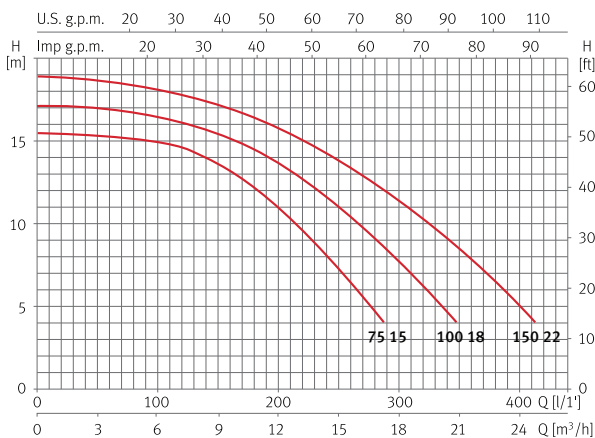


Caudal hasta 22 m³/h

Tabla de características

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/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	
Nox 75 15	5,5	1,2	0,55	0,75	16	mica	15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-	203184 PVP 374€
Nox 100 18	6	1,4	0,75	1	16		16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	203185 PVP 390€
Nox 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	203186 PVP 470€

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

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

