

## Bomba centrífuga monoetapa para recirculación del agua salada

### Aplicaciones

Recirculación aguas limpias.  
Adecuada para agua salada.

### 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.  
Piscis 1 y 2: conexión manguera de 32mm o 38mm.  
Piscis 3: uniones incluidas 50mm.  
Piscis 4: uniones incluidas 63mm.

### Motor

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

### Limitaciones

Temperatura máxima del agua: 40° C.



Piscis 3



Piscis 1



Piscis 2



Piscis 4

### Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	15	30	45	60	75	90	105	120	Código
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			m³/h	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	
Piscis 1	1	0,2	0,1	0,12	6	mca	6,5	6	5,5	5	4	3,5	2,5	1,5	97118
Piscis 2	1	0,28	0,15	0,2	6		9	8,5	8	7,5	6,5	5	3,5	1,5	97119

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	20	60	100	140	180	210	250	300	Código
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			m³/h	1,2	3,6	6,0	8,4	10,8	12,6	15	
Piscis 3 50	2,4	0,5	0,37	0,5	10	mca	10,5	9,7	8,5	7,1	5,4	4	2	-	97120
Piscis 3 70	3,1	0,7	0,55	0,75	10		11,5	10,8	10	9,1	7,9	6,8	5	2,7	97121

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	50	100	200	250	300	350	400	450	Código
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			m³/h	3	6	12	15	18	21	24	
Piscis 4	6	1,4	1,1	1,5	25	mca	14,5	14	13	12	11	10	8,5	7	97122

### Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Piscis 1	219	305	124	4
Piscis 2	257	396	204	6
Piscis 3	219	337	155	7
Piscis 4	270	429	191	13

