# Wiper Recirculación y filtración | Hidromasaje y spa



# Bomba centrífuga monoetapa para recirculación del agua

## **Aplicaciones**

Recirculación del agua en piscinas, spas y equipos de hidromasaje.

## 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

Sin cable.

Uniones incluidas 50mm.

#### Motor

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

## Rango de uso

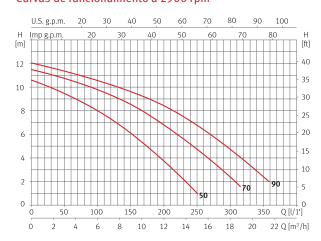
Temperatura máxima del agua 50 °C. Compatible con agua salada hasta 7 g/l.



## Tabla de características

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		с	l/min	25	50	100	150	200	250	300	350	Código	
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,5	3,0	6,0	9,0	12	15	18	21	1~230V	
Wiper 50	2,3	0,5	0,24	0,33	12	mca	10	9,4	7,9	6	3,6	1	-	-	215079	
Wiper 70	2,9	0,65	0,37	0,5	12		11	10,6	9,7	8,5	6,6	4,5	2,2	-	215080	
Wiper 90	3,7	0,85	0,75	1	12		11,7	11,3	10,5	9,6	8,4	6,7	4,6	2,2	215081	

# Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



# Dimensión y peso

Modelo	Α	В	С	D	E	F/G	Н	I	J	K	Kg
Wiper 50	296	177	155	85	72	50	145	74	102	Ø9	5,7
Wiper 70	296	177	155	85	72	50	145	74	102	Ø9	6
Wiper 90	296	177	155	85	72	50	145	74	102	Ø9	6,9

