

Serie ATLAS



Electrobombas autoaspirantes para piscinas

Prestaciones

- Altura manométrica hasta 24 m
- Caudal hasta 2.566,66 l/min (160 m³/h)

Límites de utilización

- Temperatura del líquido hasta +40 °C
- Aspiración máxima 2 m.

Características de empleo e instalación

Bombas centrifugas autoaspirantes, especialmente diseñadas para su utilización en los equipos de depuración piscinas.

Pré-filtro de gran capacidad (8 litros), con tapa transparente, fabricada en policarbonato, y con sistema de cierre mediante palomillas abatibles.

Características de construcción

- **Cuerpo de bomba:** En polipropileno reforzado con fibra de vidrio y cargas minerales.
- **Eje:** Acero Inox AISI 316.
- **Turbina:** Bronce o plástico, según modelo.
- **Sello mecánico:** Cerámica-gráfito.
- **Motor eléctrico:** Asíncrono con ventilación externa, apto para el servicio continuo. Aislamiento clase F, protección IP55 a 2.900 rpm, 50 Hz.

Conexiones

- Ø 90 mm AT400.
- Ø 110 mm resto.

Tabla de prestaciones

Modelo	Potencia		Amperios		Q m³/h	160	150	120	100	80	60	50	30
	kW	CV	Turbina										
			230V	400V	l/min	2.566,66	2.500	2.000	1.666,66	1.333,33	1.000	833,33	500
AT400	2,9	4	12	6,9	H mts				4	7,5	10	12	14
AT550	4	5,5	16,3	9,4				4	7	9,5	12	13	15
AT750	5,5	7,5	22,3	13,3				8	12	13,5	15	17	18
AT1000	7,4	10	30	17,6			5	12	14	16	18	19	22
AT1250	9,2	12,5	40	23,3		6	8	14	16	17	19	20	22

