

Electrobomba autoaspirante para piscinas

Aplicaciones

Electrobombas autoaspirantes para recirculación y filtración de piscinas. Completamente silenciosas.

Control de velocidad inteligente

Incorpora un avanzado variador de frecuencia que permite una gestión precisa basada en la necesidad circunstancial. Su diseño compacto y funcional facilita su instalación y usabilidad.

Modos de operación versátiles

Ofrece tanto modo automático como manual, adaptándose a todas las necesidades. El modo automático viene preconfigurado de fábrica para mayor comodidad y un uso PLUG & PLAY.

Velocidades preestablecidas y ajustables

En modo automático, se incluyen tres velocidades predeterminadas (3000 rpm, 1400 rpm y 2200 rpm). También, es posible ajustar la velocidad libremente entre 450 y 3450 rpm para una mayor personalización de uso.

Control manual personalizado

En el modo manual, el usuario puede elegir el rango de velocidad deseado y modificarlo según sus preferencias.

Arranque y parada remotos

Compatible con teclado externo o comunicación RS485, permite integrarlo fácilmente en sistemas automatizados (solo compatible con opciones individuales).

Eficiencia y ahorro energético

Diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo con un consumo mínimo de energía, lo que se traduce en ahorro operativos de hasta un 60% y una mayor vida útil del producto.

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		In (A)	Cond.	Cos	l/min	0	66,6	133,3	200	266,7	333,3	400
	kw	HP	Mono	μ F	ϕ	m ³ /h	0	4	8	12	16	20	24
VARI IPE 100M	0,75	1	5,8	20	0,97	m.c.a.	17,2	17	16,5	14,5	11,8	8	4

Dimensiones
