

Bombas de agua



vreme 

GRUNDFOS 



## Bombas centrífugas para piscinas

Nuestras electrobombas centrífugas autoaspirantes son la solución perfecta para la circulación y filtración de agua en piscinas domésticas y residenciales. Su diseño avanzado combina alto rendimiento, confiabilidad y operación silenciosa, convirtiéndolas en una opción versátil para múltiples aplicaciones.

### Ventajas destacadas:

- Prefiltro incorporado de gran capacidad, que garantiza un rendimiento óptimo.
- Motor totalmente aislado del agua, asegurando mayor seguridad y durabilidad.
- Operación silenciosa y resistente, ideal para entornos residenciales.
- Adecuadas para manejar líquidos agresivos, siendo perfectas para criaderos de peces, agricultura e industria.

### Características técnicas:

- **Materiales resistentes:**

Cuerpo de bomba y rosca de tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio.

Tapa de prefiltro de policarbonato transparente y antioxidante, asegurando visibilidad constante.

Turbina y difusor fabricados en tecnopolímero reforzado, garantizando aislamiento total del eje motor.

Tornillería y tuercas de refuerzo en acero inoxidable AISI 304.

- **Filtro de nylon** para máxima eficiencia.
- **Cierre mecánico** robusto con componentes de carbón, alúmina, NBR y AISI 316.
- **Fácil mantenimiento:** apertura del filtro sin necesidad de herramientas.
- Construcción del motor conforme a las normas EN 60335-2-41.

**Diseñadas para un rendimiento duradero y confiable, estas bombas ofrecen la combinación ideal de eficiencia, robustez y comodidad para satisfacer las necesidades más exigentes.**

## Euroswim 50m | 75m | 100m

### DATOS TÉCNICOS



APTA PARA  
AGUA SALADA

**Grado protección motor** IP 55.

**Grado protección caja de conexiones** IP 55.

**Clase de aislamiento** F.

**Tensión de serie**

Monofásica 220-240V 50Hz

Trifásica 230/400V 50Hz

**Rango de funcionamiento** hasta 42 m<sup>3</sup>/h con alturas de elevación de hasta 22 m

**Líquido bombeado** limpio o ligeramente contaminado con partículas en suspensión, fibras largas; agua agresiva con un alto porcentaje de cloro/bromo y PHMB (polihexametileno biguanida) o agua tratada con un proceso electrolítico de cloro.

**Temperatura líquido bombeado** hasta 60° C.

**Temperatura ambiente máxima** +50°C.

**Presión máxima de trabajo** 2,5 bar.

**Instalación** fija o portátil en posición horizontal

**Accesorios bajo pedido**

2"/50 - 63 (dos racores +O-ring - ver "Accesorios")

**Normativa de referencia** IEC - 60364.

MODELO	ALIMENT. 50 Hz	DATOS ELÉCTRICOS						NIVEL MÁX. DE RUIDO dB (A)	DATOS HIDRÁULICAS															
		P1 MÁX W	P2 NOMINAL		I <sub>n</sub> A	CONDEN.			m <sup>3</sup> /h	H (m)														
			kW	HP		μF	V <sub>c</sub>			0	6	9	12	18	21	24	30	36	42					
EUROSWIM/EUROPRO 50M	1x220-240V~	900	0,33	0,5	4,2	16	450	53	12,0	11,2	10,5	9,3	5,3											
EUROSWIM/EUROPRO 75M	1x220-240V~	1000	0,5	0,75	5	20	450	56	13,8	13,1	12,4	11,1	7,5	5										
EUROSWIM/EUROPRO 100M	1x220-240V~	1300	0,75	1	6,3	25	450	57	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6									
EUROSWIM/EUROPRO 150M	1x220-240V~	1600	1,1	1,5	7	31,5	450	59	16,2	15,4	14,9	14,2	12,4	11,1	9,3	5,3								
EUROSWIM/EUROPRO 200M	1x220-240V~	1900	1,5	2	8,6	40	450	62	18,6	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4							
EUROSWIM/EUROPRO 300M	1x220-240V~	2700	2,2	3	12	40	450	64	22,0	21,7	21,3	20,8	19,6	18,9	18,1	15,9	12,5	8,6						
EUROSWIM/EUROPRO 75T	3x230-400V~	870	0,5	0,75	3,1/1,8	-	-	56	13,8	13,1	12,4	11,1	7,5	5										
EUROSWIM/EUROPRO 100T	3x230-400V~	1100	0,75	1	3,8/2,2	-	-	57	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6									
EUROSWIM/EUROPRO 150T	3x230-400V~	1500	1,1	1,5	5,4/3,1	-	-	59	16,2	15,2	14,6	13,9	12,4	11,1	9,3	5,3								
EUROSWIM/EUROPRO 200T	3x230-400V~	1800	1,5	2	5,9/3,4	-	-	62	18,6	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4							
EUROSWIM/EUROPRO 300T	3x230-400V~	2500	2,2	3	7,8/4,5	-	-	64	22,0	21,7	21,3	20,8	19,6	18,9	18,1	15,9	12,5	8,6						



CALDERAS • RADIADORES • PISO RADIANTE • AIRE ACONDICIONADO



11 5365 8759

📞 54911 5388 9658

info@vreme.com.ar | vreme.com.ar

📱 / vremeclimatizacion