



ONDULINE

La bomba de filtración variable con selección manual

La bomba OnduLine de velocidad semi-variable ofrece 3 velocidades programables según el uso de la piscina, proporcionando una mejor eficiencia energética que una bomba de velocidad fija. Asegura una filtración óptima al reducir el paso del agua.

- ➡ **Consumo eléctrico optimizado:** Diseñada para reducir el consumo energético manteniendo un alto rendimiento de filtración, lo que garantiza un uso más económico y ecológico.
- ➡ **3 velocidades ajustables:** Ofrece total flexibilidad con tres velocidades seleccionables manualmente, lo que permite ajustar la potencia según las necesidades de filtración.

➡ **Compatibilidad con la bomba de calor:** Optimiza el rendimiento de su bomba de calor Poolex manteniendo una circulación de agua óptima, para una calefacción más rápida y uniforme de su piscina.

➡ **Auto-aspirante hasta 1,5 m:** Su sistema de auto-aspiración permite una instalación simplificada y un funcionamiento fiable, incluso con niveles de agua variables.

ONDULINE	1,5 CV			
Potencia útil	1,5 CV			
Diámetro de conexión hembra	2" x 2"			
Velocidad (tr/min) da el caudal:	3450	3000	2750	2500
A 3m HMT (m ³ /h)	22	19,5	17	14,5
A 6m HMT (m ³ /h)	20	16	13	10
A 8m HMT (m ³ /h)	18	13,5	10	4,5
A 10m HMT (m ³ /h)	16	10	4,5	NA

1000 → 3450 tr/min



GARANTÍA
3 años



Conexión
Plug & Play



Ultra
silenciosa



Compatible con todos
los tratamientos

Velocidad hasta
3450tr/min

Caudal hasta
22m³/h

1 versión
DISPONIBLE

POOLEX
SEGUIR EL EXPERTO

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

La bomba de velocidad variable permite ajustar el caudal de agua según las necesidades. Esto ayuda a reducir el consumo eléctrico y también disminuye la presión acústica.

¿Por qué usar una bomba de filtración de velocidad variable?

Su bomba de filtración se encarga de hacer circular el agua de su piscina a través del filtro y de su bomba de calor. Sin embargo, las necesidades de potencia varían según las épocas de baño y de tratamiento.

	ONDULINE
Potencia útil	1,5 CV
Diámetro de conexión hembra	2"x2"
Conexiones suministradas	D50 & D63 mm
Tipo de motor	Sincrónico con imanes permanentes
Modulación de velocidad	1000 - 3450tr/min
Caudal máximo a 8 HMT	18 m ³ /h
Caudal máximo (m³/h)	22 m ³ /h
Altura manométrica máxima (m)	15
Alimentación	Monofásico 230V-50Hz
Corriente máxima (A)	6
Dimensiones (L x A x H)	515,5 x 235,7 x 298 mm
Peso (kg)	8.75
Garantía	3 años



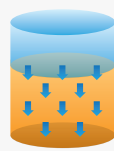
ECONÓMICO

Hacer funcionar una bomba de velocidad variable al 50 % durante 24 horas en lugar de una bomba On/Off durante 8 horas permite ahorrar casi un 80 % de energía.



FILTRACIÓN

Al pasar más lentamente por el filtro, la filtración mejora y el filtro se obstruye menos rápidamente.



LONGEVIDAD

Mayor vida útil gracias a su funcionamiento a baja velocidad, que reduce el desgaste, el calentamiento y las tensiones en el sistema.



SILENCIOSA

A velocidad reducida, el nivel sonoro se reduce a una cuarta parte en comparación con una bomba de velocidad constante.



DIMENSIONES

