

MULTILINE



La bomba de filtración manual de velocidad múltiple

La bomba Multiline ofrece 3 velocidades ajustables manualmente según el uso de la piscina, proporcionando una mayor eficiencia energética que una bomba de velocidad fija. Garantiza una filtración óptima al ralentizar el flujo del agua. Equipada con un panel de control digital y una función de autocebado de 1,5 m, es muy silenciosa.

➡ **Consumo eléctrico optimizado:** Diseñada para reducir el consumo de energía mientras mantiene un alto rendimiento de filtración, garantizando un uso más económico y ecológico.

➡ **3 velocidades ajustables:** Ofrece una flexibilidad total con tres velocidades seleccionables en modo manual, permitiendo ajustar la potencia según las necesidades de filtración.

➡ **Compatibilidad con la bomba de calor:** Optimiza el rendimiento de su bomba de calor Poolex al mantener una circulación de agua óptima, logrando un calentamiento más rápido y uniforme de su piscina.

➡ **Autocebado hasta 1,5 m:** Su sistema de autocebado permite una instalación sencilla y un funcionamiento fiable, incluso con niveles de agua variables.

MULTILINE	1,5 CV			
Potencia útil	1,5 CV			
Diámetro de conexión hembra	2" x 2"			
Velocidad (rpm) que proporciona caudal:	3450	3000	2750	2500
À 3m HMT (m3/h)	22	19,5	17	14,5
À 6m HMT (m3/h)	20	16	13	10
À 8m HMT (m3/h)	18	13,5	10	4,5
À 10m HMT (m3/h)	16	10	4,5	NA

1000 → 3450 tr/min

GARANTÍA
3 años



Compatible con todos los tratamientos

Velocidad de hasta
3450^{tr}/min

Caudal de hasta
22^{m3}/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 no solo reduce el consumo eléctrico, sino también la presión acústica.

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

Su bomba de filtración sirve para hacer circular el agua de su piscina a través del filtro y de su bomba de calor. Sin embargo, los requisitos de potencia varían según las épocas de baño y tratamiento.

	MULTILINE
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 (m ³ /h)	22 m ³ /h
Altura manométrica máxima (m)	15
Alimentación	Monofásico 230V-50Hz
Corriente máxima (A)	6
Dimensiones (L x l x h)	540 x 220 x 315
Peso (kg)	8.75
Garantía	3 años



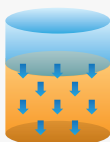
ECONÓMICO

Hacer funcionar una bomba de velocidad variable al 50 % durante 24 horas en lugar de una bomba On/Off durante 8 horas permite ahorrar cerca del 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 en un 75 % en comparación con una bomba de velocidad constante.



DIMENSIONES

