



**Manual de Instrucciones de la  
membrana para bomba de aire  
Mistral 200, Mistral 300**

Bomba de aire de membrana ajustable para acuarios con capacidad máxima de 300 l/h (Mistral 200) / 380 l (Mistral 300).

Con la compra de esta bomba, ha seleccionado un producto de alta calidad. Ha sido desarrollado específicamente para propósitos acuarísticos y probado extensivamente por especialistas.

## 1. CARACTERÍSTICAS

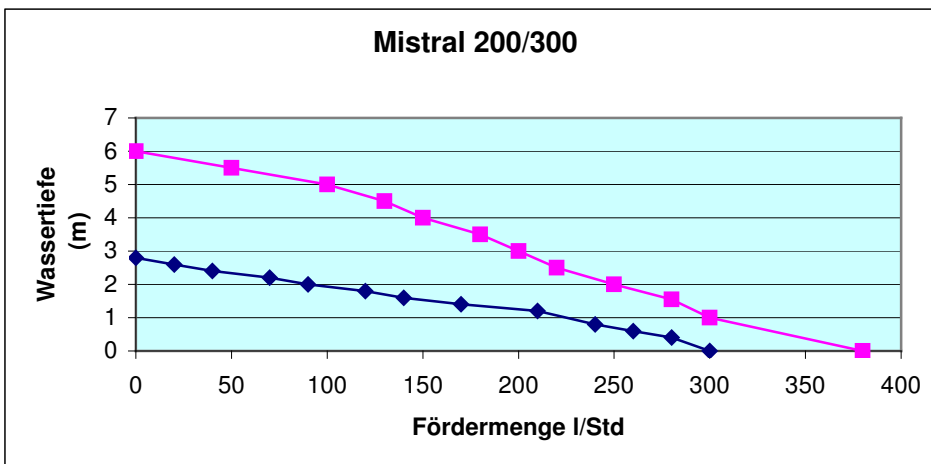
La bomba de aire de membrana Mistral 300 es una unidad universal. La bomba está suministrada con un dispositivo magnético de ajuste. La capacidad de aire se puede ajustar en un rango extenso con un deslizador según las necesidades. La carcasa está fabricada con un molde de aluminio. En conjunto con la elevación y la reducción de vibraciones, el resultado es un uso muy silencioso.

NOTA IMPORTANTE:

La bomba opera únicamente con el voltaje correcto (ver tipo de descripción)

## 2. DATOS TÉCNICOS

Typ:	Mistral 300	Mistral 200
Requisito de potencia	230V/50Hz	230V/50 Hz
Potencia	8 Watt	4 Watt
Capacidad máxima	380 litros/hora	300 l/hora
Capacidad en 1 m (3 ft) fondo (100 mbar)	300 litros/hora	200 l/hora
Presión máxima	470 mbar	250 mbar
Conexión de presión	Tubo de aire 4/6 mm ( $1/4''$ )	Tubo de aire 4/6 mm ( $1/4''$ )
Longitud de cable	3 m	3
	1,75 kg	1,36 kg
Carcasa	Molde de aluminio	Molde de aluminio



## 3. CONEXIONES

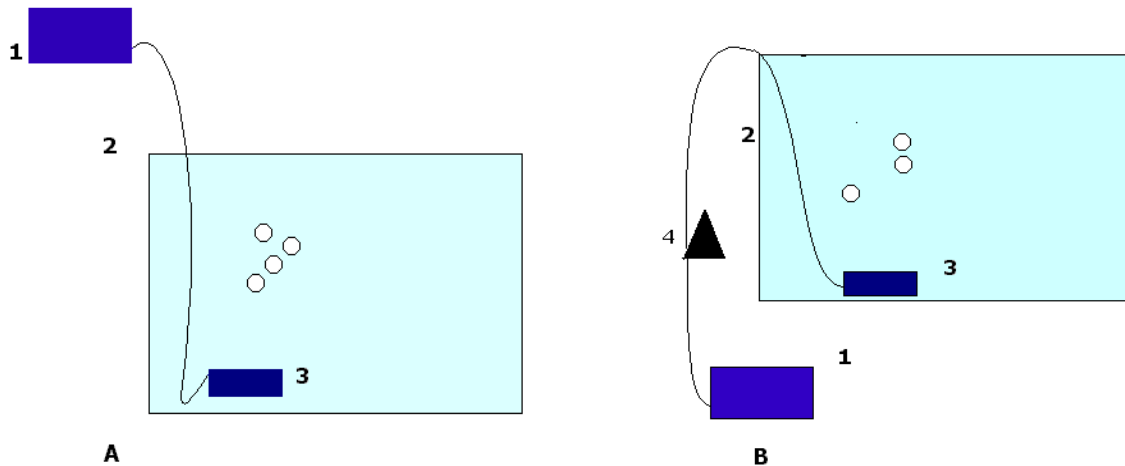
La bomba se conecta a un tubo de aire (6 mm). En caso de que se use el ozono, se puede usar un tubo resistente al ozono. (p.j. tubo de silicona).

#### 4. MONTAJE

La bomba será montada en lugar seco. Tener cuidado al cogerla, porque no debe entrar agua en la bomba, mientras la bomba esté apagada o durante los fallos de potencia. Hay 2 posibilidades para montarla:

- a. Por encima del nivel del agua.
- b. Por debajo del nivel del agua. En este caso, una válvula antiretorno deberá colocarse en el interior del tubo.

Tenga en cuenta la distancia al enchufe.



Montada por encima (A) y por debajo (B) del acuario.

1. Mistral 300    2. Acuario    3. Difusor    4. Válvula antiretorno

#### *Aviso de Seguridad:*

La bomba está construida para uso externo exclusivamente. Antes de instalar la bomba, desenchufar la toma. El cable de conexión y el enchufe no pueden ser cambiados. Si el cable se daña, la bomba puede estropearse.

#### 5. Garantía

Garantiza durante 12 meses a partir de la fecha de la compra, Aqua Medic, repara ó sustituye las partes defectuosas de forma gratuita, siempre que dicho producto se ha instalado correctamente, se está usando para lo que ha sido diseñado, se usa conforme al manual de instrucciones y nos es devuelto a portes pagados. No cubre la garantía las partes consumibles.

Se requerirá la factura o ticket de compra original donde indique el nombre del distribuidor, el número de modelo y la fecha de la compra, ó una tarjeta de garantía oficial. Esta garantía no se aplicará sobre los productos en los que se haya alterado el modelo o número de producto, eliminado o borrado, ha sido reparado, modificado ó alterado por personal no autorizado, ó el daño se ha causado por accidente o negligencia. No nos responsabilizamos de pérdidas.

Por favor, asegúrese de que el producto no está defectuoso, bajo los términos de la garantía donde el producto ó alguno de sus componentes, no sean los originales ó se están usando para el propósito que se fabricaron.

Si su producto parece estar defectuoso, pónganse en contacto con su distribuidor primeramente.

Antes de ponerse en contacto, por favor asegúrese de que ha leído y entendido todos los términos del manual

Nuestra política es una de mejora continua técnica y reservamos el derecho de modificar y ajustar la especificación de nuestros productos sin la notificación previa

**AB AQUA MEDIC GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf**

- Technical changes reserved -