



JBL PROTEMP Cooler x300

Ventilador p. acuarios marinos/agua dulce de 90-300 l

Adecuado para:



- Disminución de la temperatura del agua en unos 2-4 °C cuando la temperatura ambiente aumenta: ventilador con hélices de corriente transversal y corriente de aire ancha para acuarios
- Montaje fácil borde de acuario: grosor máx. cristal 2,4 cm. Dirección de la corriente de aire elegible y carcasa girable en el soporte 360°. Conectar con la fuente de alimentación y enchufar esta a la corriente: el refrigerador funciona.
- Enfriamiento del agua mediante corriente de aire en la superficie del agua = frío por evaporación. Ampliable con el termostato JBL CoolControl
- Seguridad: tensión baja de 12 V, rejilla protectora de seguridad. Fuente de alimentación universal para todas las tensiones de red convencionales del mundo. Ángulo ajustable chorro de aire
- Suministro: ventilador de 4 W para acuarios, fuente de alimentación con cable de 150 cm para conectar con el ventilador. Hélice del cilindro de 18,5 cm de anchura, anchura de la carcasa 27 cm y altura 6 cm



JBL PROTEMP Cooler x300



Accesorios



6348810

**JBL Vorstecker UK für
alle Flachstecker**



**JBL PROTEMP
CoolControl**

Termostato para regular
ventiladores

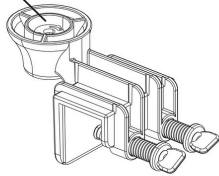


JBL PROTEMP Cooler x300



Piezas de repuesto

Cooler x200 x300
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler
x200/x300 Soporte**

Cooler x200 x300
60444 00



**JBL ProTemp Cooler
x200/x300 Fuente
alimentación**



JBL PROTEMP Cooler x300



Información de producto

Control de la temperatura

En la temperatura del agua del acuario influyen dos factores importantes. Por una parte, la temperatura ambiente y, por otra, la radiación solar. Si la temperatura ambiente en verano asciende notablemente, es importante controlar la temperatura del acuario con regularidad. Se recomienda mantener una temperatura de 24-26 °C. Las temperaturas superiores a 30 °C son muy problemáticas y pueden perjudicar considerablemente a los peces y a las plantas. Además, los acuarios no deberían estar expuestos a la radiación solar directa. Cuanto mayor sea la temperatura, peor se disolverá el oxígeno esencial para los animales.

Montaje sencillo


El soporte del ventilador se coloca en el borde del acuario (hasta un grosor máx. de 2,4 cm) y se fija con tornillos de apriete.

Frío por evaporación

Los JBL xCooler para acuarios marinos y de agua dulce reducen la temperatura del agua unos 2-4 °C mediante ventiladores de corriente transversal. La corriente de aire hace que el agua caliente se evapore en la superficie del agua, lo cual genera frío por evaporación. Es equiparable al frío por evaporación de una parte del cuerpo húmeda expuesta al viento.

Seguridad

El refrigerador de agua dispone de una rejilla protectora de seguridad y funciona con una tensión baja de 12 V.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





JBL PROTEMP Cooler x300

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

