



Bomba STARTMAX modelo 1.500 Fi - 1.800 l/h.

Referencia: 1351391
 EAN-13: 8711465513913
 Marca: UBBINK

- En los jardines acuáticos, las bombas son uno de los elementos mas importantes., ya que es el encargado de la circulación del agua.
- En todos los casos, además de una función decorativa, siempre se está oxigenando el agua del estanque por el intercambio de gases que se produce cuando la superficie del agua se rompe con los surtidores que suelen llevar incluidas las bombas.
- Deben poder funcionar durante semanas y/o meses de forma continúa, desconectándose únicamente para su limpieza y mantenimiento.
- Se consiguen interesantes efectos visuales.
- Generan sonido relajante.

Descripción general

Características:

- Modelo: SMARTMAX 1.500 Fi
- Medidas: 160 x 200 x 310 mm.
- Potencia: 10 w/h.
- Caudal máximo: 1.800 l/h.
- Altura máxima Jet: 2,2 m.
- Regulador de caudal.
- Conexión: 19-25 mm.
- Estanque: máximo 6.000 l. sin peces / máximo 3.000 l. con peces.
- 10 m. de cable.
- Pensada para combinarla con filtros de estaques. Sistema de prefiltrado sin esponja: mayor eficiencia y menor mantenimiento.
- Bajo consumo respecto a bombas de rendimiento similar. Eje cerámico de alta calidad: menos fricción y mayor eficiencia.
- Posibilidad de trabajar 24 horas al día. Motor de frecuencia adaptable, para conseguir el máximo rendimiento con el mínimo ruido.
- Termostato integrado: aporta protección adicional contra el sobrecalentamiento, producido en ocasiones por la falta de agua en el estanque.

Recomendaciones:

A la hora de elegir una bomba hay que tener en cuenta varios factores:

- Volumen del estanque: en cada modelo de bomba especificamos el volumen del estanque recomendado.
- Si el estanque contiene peces necesitará mayor oxigenación del agua, por lo que necesitaremos una bomba que circule un caudal mayor.
- Altura máxima de la columna de agua: especialmente importante si contamos con cascadas y/o cursos de agua. También indica la altura máxima que alcanzará los efectos de los surtidores.
- Sistema de filtración: método de filtración se empleará (por gravedad, ascendente, a presión, etc.).

Acabados

Material PVC / Componentes metálicos

Certificaciones

Garantía 3 Años

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja de cartón

Enlaces

pdf	1351391-ficha-es.pdf
pdf	1351391-manual.pdf