



Bomba XTRA modelo 400 - 380 l/h.

Referencia: 1351947
 EAN-13: 8711465519472
 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: XTRA 400
- Medidas: 60 x 80 x 45 mm.
- Potencia: 5 w/h.
- Caudal máximo: 380 l/h.
- Altura máxima Jet: 0,7 m.
- Regulador de caudal.
- Conexión: 3/8".
- Estanque: menor de 1.000 l.
- 10 m. de cable.
- Con sistema "sin esponja".
- Protección frente a subidas de temperatura.
- Incluye juego de accesorios (conexiones, tubo telescópico, te, bocas "jet").

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
Producto empaquetado: largo (cm)	12,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,00
Producto empaquetado: alto (cm)	19,00
Presentación	Caja de cartón

Enlaces

pdf	1351947-ficha-es.pdf
-----	--------------------------------------