

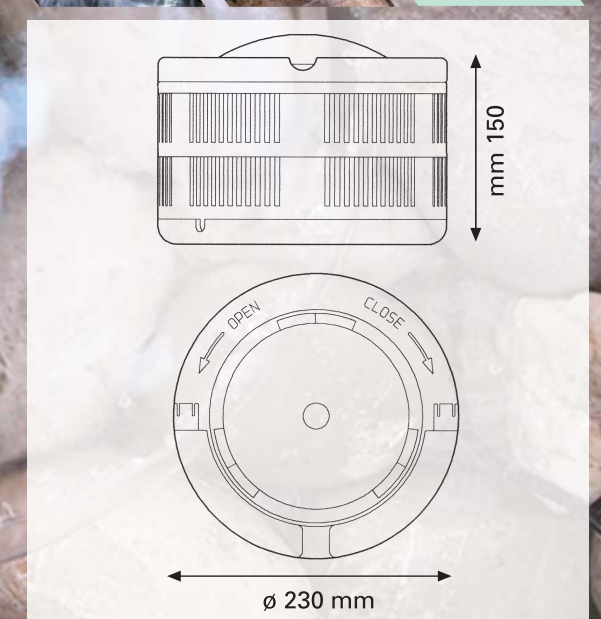
ECOMAX

Biological internal filter for every type of pump
Biologischer Innenfilter für jede Art von Pumpe



ECOMAX is a modular internal biological filter. It prevents the clogging of any pump, as well as purifying the water with a mechanical filtering action (blue sponge on the perimeter) and a biological filtering action (white internal sponge). Thanks to these particular features it is recommended for use in ponds where you want to create water effects or to create waterfalls and streams. ECOMAX can be preferably positioned aside of the pond and the pump inside. It has a large handle which helps for a rapid uncoupling of the filtering part and the pipe during normal cleaning operations. ECOMAX is modular, so if you buy the single optional modules you can adapt it to any type of pump.

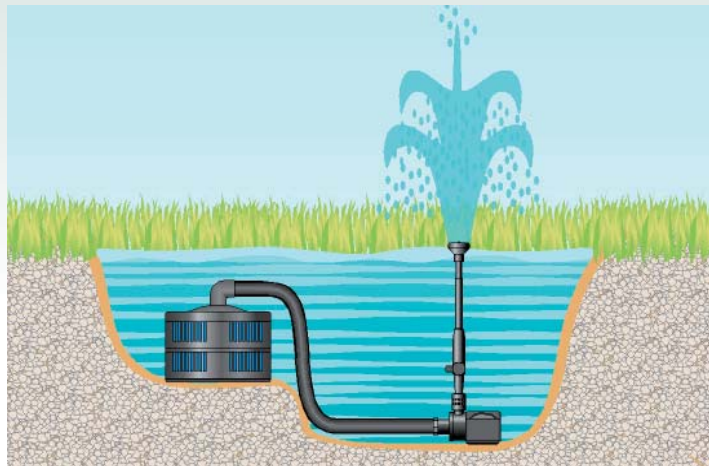
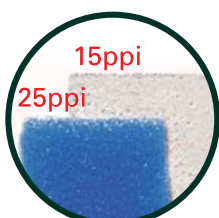
ECOMAX ist ein biologischer modularer Filter. Er beugt der Verstopfung jeder beliebigen Pumpe vor und reinigt das Wasser außerdem durch die mechanische (blauer Umfangsschwamm) und die biologische (weißer Innenschwamm) Filtrationswirkung. Durch diese besonderen Eigenschaften wird er für Gartenteiche, in denen man Wasserspiele kreieren möchte, und zur Bildung von Wasserfällen und Bächen empfohlen. ECOMAX wird vorzugsweise neben dem Gartenteich aufgestellt, während die Pumpe sich in der Mitte befindet. Er ist mit einem großen Griff, der während der normalen Reinigungsarbeiten auch als äußerst praktisches Schnell-Abhaktsystem zwischen dem Filtrationsteil und dem Rohr fungiert, ausgestattet. ECOMAX ist modular gestaltet und kann bei Kauf der einzelnen Optional-Module jeder Art von Pumpe und System angepaßt werden.



MECHANICAL & BIOLOGICAL FILTRATION MECHANISCHE & BIOLOGISCHE FILTRATION

The blue sponge on the perimeter (density approx. 25ppi.) prevents clogging of the pump (mechanical filtration); the internal white sponge has a smaller density (to avoid "tiring" the pump excessively) and has above all the function of biological filtration, providing a large surface for the colonies of bacteria that purify the water. The white sponge may also be replaced with Bio-Balls or Ceramic rings.

Der blaue Umfangsschwamm (Dichte ca. 25ppi) beugt der Verstopfung der Pumpe vor (mechanische Filtration), während der weiße Innenschwamm eine geringere Dichte aufweist (um eine übermäßige "Ermüdung" der Pumpe zu vermeiden) und vor allem die Funktion der biologischen Filtration erfüllt indem er den für die Klärung des Wassers zuständigen Bakterienkolonien eine ausgedehnte Fläche bietet. Der weiße Schwamm kann auch durch Bio-Balls oder Tonröllchen ersetzt werden.



Accessories - Spare parts - Zubehör - Ersatzteile

FITTINGS - NIPPEL		90967
MODULAR FILTERS MODUL FILTER		90970
SPONGE BLUE SCHWAMM BLAU		90968
SPONGE WHITE SCHWAMM WEISS		90969

Spare parts packaging



Eco_Max
packaging



Packaging dimensions Verpackungs-dimensionen

	Length	Depth	Height
Eco_Max	280 mm	185 mm	250 mm