

Beztlakový filtr se čtyřmi komorami a dvěma CUV lampami s vířivým samočisticím efektem a zářivkami o příkonu 2x36 W. Určený pro koupací a okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 120 m³, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému.

Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas.

Součástí dodávky je společné přívodní i výtokové plastové potrubí.

Konstrukční charakteristiky:

- filtrační nádoby o celkovém rozměru 850 x 1070 x 400 mm, stavební délka vč. potrubí 1400 mm
- kokosová rohož na zachycování hrubých nečistot
- pěnové filtrační houbičky modré
- pěnové filtrační houbičky žluté
- ukazatel teploty vody
- indikátor stupně znečištění filtru
- spodní vypouštěcí otvor
- CUV lampa 2x 36 W se samočisticí vířivou schopností



Použití:

- užitková nebo rybníční voda bez pevných částic
- maximální teplota kapaliny 35 - 40°C
- maximální doporučený vstupní tlak 0,5 baru
- doporučené podávací čerpadlo CARETA, BOSS
- nepřetržitý provoz

Aplikace:

- filtrace v přírodních nádržích
- filtrace okrasných vodních nádrží a jezírek
- filtrace spojená s chovem ryb
- likvidace bakterií, plísní a mikroorganismů

Technické parametry

FILTRACE	OMEGA2 236
Rozměry v mm	690 x 518 x 400 mm
Max průtok čerpadla	25 000 l/hod
Redukce hadice (přívod)	3/4" ~ 1 1/2"
Odtok (mm)	1 1/2" - 2" - 2 3/4"
Počet filtračních kokosových rohoží	4
Počet silných filtračních houbiček	8
Počet slabých filtračních houbiček	8
Jezírko s rybami	60 m ³
Jezírko bez ryb	120 m ³
Připojení UV lampy	CUV 236 (36 W)

FILTRACE	OMEGA4-CUV 236-2x	
	1 x CUV 224	
Průtok čerpadla	Nádrž bez ryb	Nádrž s rybami
10 000 l/hod	70 m ³	35 m ³
15 000 l/hod	90 m ³	45 m ³
25 000 l/hod	120 m ³	60 m ³