

Akvarijní filtrace DRUID

Filtrace jsou vhodné pro filtrování vody v akváriích a speciálních chovných nádržích.

Filtrace je vybavena účinnou bio-filtrací; díky stavebnicové struktuře umožňuje snadnou instalaci a čištění.

DRUID využívá sedimentace vody, mechanické filtrace a bakterií v bio-materiálech, které mohou oddělit a rozložit škodlivé látky. Filtrace s označením **B** jsou osazeny **UV lampou**.

Konstrukční charakteristiky:

- nádoba: plast
- spojovací prvky: plast
- záchytné koše: plast
- spojení hadic: PVC
- keramické kroužky
- aktivní uhlí
- biochemická bavlna
- BIO kuličky
- vestavěné čerpadlo

Motor:

- stupeň krytí: IP 68
- třída izolace F
- rychlost otáček 2800 ot./min
- napájecí kabel H05RNF

Použití:

- typ kapaliny: akvarijní voda
- max. teplota kapaliny: 35°C

Aplikace:

- akvária
- speciální chovné nádrže

1	Vstupní a výstupní otvor	7	Výstupní zahnutá trubice	13	Vstupní zahnutá trubice
2	Viko filtrační nádoby	8	Spojnice trubic	14	Spojnice trubice pro sání nečistot
3	Filtrační nádoba	9	Spojovací trubice	15	Spojovací trubice
4	UV lampička	10	Kryt spojovací trubice	16	Sací koš
5	Kryt filtračního koše	11	Trubice pro nasávání nečistot	17	Přísavka pro upevnění
6	Filtrační koš	12	Spojnice trubic	18	Hadice



Kód číslo	TYP	Q max	H max	Příkon	Příkon UV	Napětí	Rozměry mm		Hmotnost
							š x d x v	Dop. velikost akvária	
200780	DRUID 302	1000 l/h	1,4 m	18 W	-	230 V	232 x 232 x 395	100 - 250 l	3,5 kg
200782	DRUID 303B	1400 l/h	2 m	35 W	9 W	230 V	258 x 258 x 430	250 - 450 l	5 kg
200784	DRUID304B	2000 l/h	2,5 m	55 W	9 W	230 V	290 x 290 x 485	nad 500 l	6 kg

