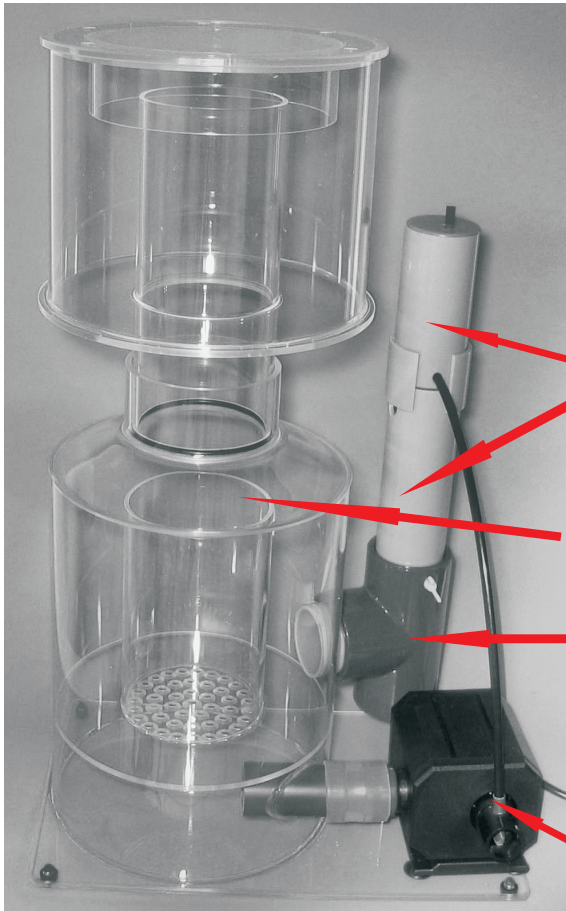


Abschäumer 2 mit Nadelrad

Die wichtigsten Merkmale



- Lufteinzug Ca. 500 l/h**
- Wasserdurchsatz von Ca. 850 l/h**
- Einsetzbar für Aquarien von 150 - 850 l/h (je nach Besatz)**
- Hohe Abschäumung auf kleinstem Raum.**
- Geräuscharmer betrieb.**
- Schalldämpfer dadurch kaum noch Ansaugeräusche.**
- Wasserstandregelung durch links - rechts drehen wird der Wasserstand im Abschäumer eingestellt.**
- In diesem bereich sollte die Schaumbildung beginnen.**
- Geräuscharmer Wasserauslauf.**
- Rohrdurchmesser 150 mm.**
- Pumpe Aqua bee UP 2000/1 geringer Verbrauch nur 33 Watt.**
- Alle Luftzufuhr Bohrungen Ca. alle 8 Wochen reinigen damit keine salzablagerungen entstehen.**



Grundfläche 335 x 215 mm Gesamthöhe 510 mm mit Schaumtopf benötigt werden aber 555 mm.
Der Abschäumer ist für die Unterbringung in einem Filteraquarium konstruiert.
Der Wasserstand im Filteraquarium sollte mindestens 180 - 220 mm betragen um eine gute Abschäumung zu erzielen.

Bei Einsatz von Ozon wird ein Zweiter Anschluss im Schalldämpfer gemacht, da wird das Ozongerät angeschlossen mit einer Membranpumpe Ca. 250 l/t Luft die Std, dann wird die Luftzufuhr eingestellt.