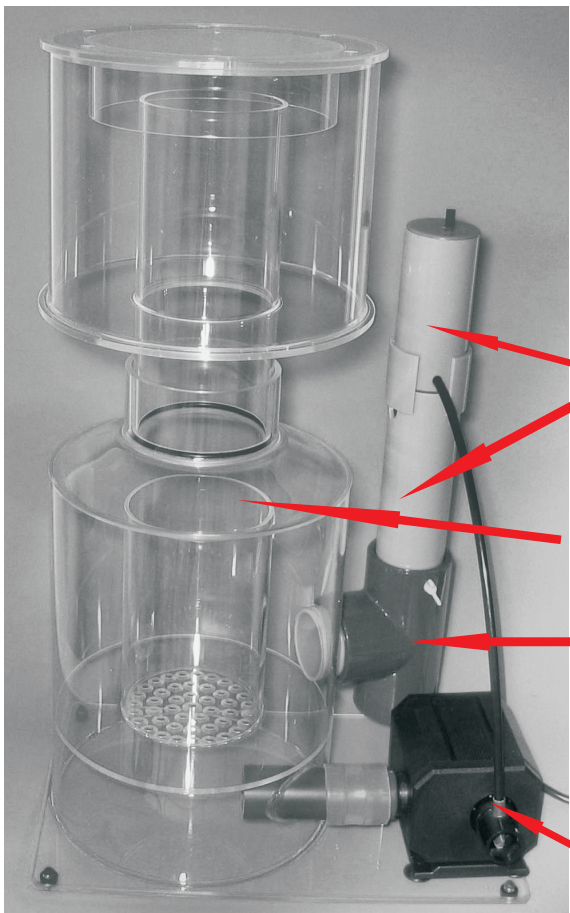


# Abschäumer 2 mit Nadelrad

## 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 Ansauggeräusche.

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.

