

REEFER™ Skimmer

高効率 – 静音 – 高性能

ハイパフォーマンスREEF-SPEC®スキマー:

ユーザーの視点から設計されたREEFER™スキマーの高効率フローシステムは、ORP (酸化還元電位) を350mv以上の理想値に維持することが可能です。通常このレベルはオゾン処理にて達成される値に相当します。

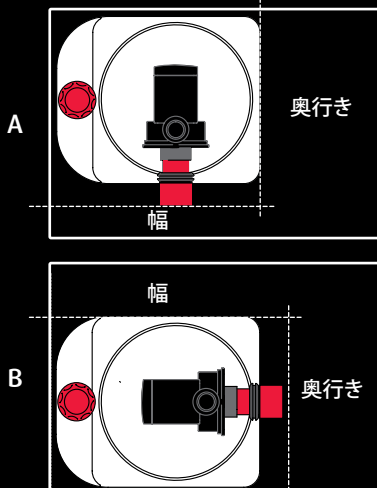
対応水量:

REEFER™スキマーは、水から汚濁物を効率的に取り除くために必要となる水の通過量や水と空気の混合比率、接触時間などを定義したREEF-SPEC®に基づいて対応水量が決められています。REEFER™スキマーにはSICCEのPSKポンプが採用されています。仕様となる空気と水の流量は、PSKポンプをREEFER™スキマーで使用した時に実際に計測された値です。

主な特徴:

- 流体力学に基づいたディフュージョンチャンバーが、空気や水の流量を減少させることなく、PSKポンプによって生成された微細な気泡をスキマーボディ内へ均等に拡散します。
- 振動を吸収する特殊パーツと大きな吸気サイレンサーにより静音運転を実現します。
- ポンプ吸水口と調節バルブの位置が変更可能。お手持ちのサンブに合わせて3つのポジションから選択できます。
- コレクションカップのフォームビューウインドウにより、泡の視認性を高め、微調整がより簡単に行えます。
- 便利な手動式ネッククリーナー搭載。
- 排水量を細かく調節できる精密なギアバルブを採用。
- クイックリリースポンプホルダー採用によりポンプの取り外しが容易に行えます。
- ドレインポートにバルブ付きホース(1m)付属。

吸水口の位置と寸法



		RSK - 300	RSK - 600	RSK - 900
対応水量	SPS 水槽 (L)	300	600	900
	ミックスドリーフ水槽 (L)	600	1200	1800
	魚のみ水槽 (L)	900	1800	2700
仕様	ポンプ (SICCE)	PSK-600	PSK-1000	PSK-1200
	空気流量 (L/h)	500	750	900
	水流量 (L/h)	1000	1500	2000
設置面積	A (幅 x 奥行き) cm	23 x 21	26 x 24	29 x 27
	B (幅 x 奥行き) cm	25 x 18	29 x 21	32 x 24

REEFER™ Skimmer

高効率 - 静音 - 高性能



泡の調整がしやすい
フォームビュー®
ウィンドウ

ネッククリーナー
内蔵

効果的な空気吸入
サイレンサー

流体力学に基づいた
高効率ディフュージョン
チャンバー

SICCE PSK
スキマーポンプ

振動を吸収する
接続パーツと
フットパーツ

メンテナンス時に便利な
クイックリリースポンプホルダー

目盛りの付いたカップ
で廃液の生成を管理
可能

1mのホースが付属した
ドレインポート

大容量のリアクション
チャンバーにより、
理想的な空気と水の
接触時間を確保

精密なギア式調節
バルブ

サンプルに合わせて
吸水口と調整バルブの
位置を3つ組み合わせ
から選択可能



静音



高効率



PSKポンプ



簡単メンテナンス



簡単組立

Red Sea