

Schwimmendes Belüftungselement aus VA-Stahl.

Sauerstoffmangel in einem Teich kann zu vermehrtem Algenwachstum und schlussendlich zum Umkippen führen. Ein umgekippter Teich ist nicht nur unansehnlich und wirkt ungepflegt, sondern kann die Lebensgrundlage von Fischen und anderen Teichbewohnern zerstören.

Bei unserem Air-Shuttle handelt es sich um ein schwimmendes Belüftungselement, das über einen Membrankompressor Luft ansaugt und dem Wasserhindernis / Teich zufügt. Hierdurch wird eine optimale Versorgung mit Sauerstoff sichergestellt und das Algenwachstum eingedämmt.

Der Betrieb ist absolut geräuschlos. Optisch entsteht durch die aufgeraute Wasseroberfläche innerhalb der 3 Schwimmkugeln ein interessanter Effekt, der dem beiläufigen Betrachter kaum ins Auge fällt.

Hochwertige Verarbeitung

Die hochwertige Verarbeitung auf Basis von Stahlrohren, Schwimmkugeln und Verstrebungen aus VA-Stahl, wetter- und ozonresistentem Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) sowie eines hochwertigen Membrankompressors garantiert die lang anhaltende, wartungsarme und energieeffiziente Funktion unseres Air-Shuttles.

Solarbetrieben

Unser Air-Shuttle Belüftungselement ist auch als solarbetriebene Lösung erhältlich, um unzugängliche Wasserhindernisse oder abgelegene Teiche ohne Stromversorgung erreichen zu können.



DATENBLATT AIR-SHUTTLE

Typ: Belüftung | Artikelnummer: 0030001



Schwimmkugeln

Anzahl	3
Material	Edelstahl

Pumpe

Leistung	230V / 100W
Leitung	25m Schlauchleitung
Modell	Membrankompressor

Konstruktion

Gestell	VA Kastenrohr mit verschweißten Fittings
Lüfter	3x EPDM-Scheibenbelüfter