

iks
aquastar
turbo 24V

Strömungspumpen iks aquastar turbo 24V
Mit Sicherheit die richtige Strömung.

Diese elektronischen Niedervoltpumpen in 24 Volt Technik sind mit einer speziellen Elektronik ausgestattet, welche eine Leistungssteuerung im Bereich von ca. 35% bis 100%, ermöglicht. Dabei erfolgt die Steuerung über eine Niedervoltschnittstelle, wie sie z. B. das Modul iks aquastar SIMMOD zur Verfügung stellt. Durch die Verbindung dieses Moduls mit einer der Steuerungen iks aquastar oder iks aquastar midi und diesen Pumpen, sind der Strömungssimulation fast keine Grenzen gesetzt. Die Pumpen sind zunächst in den Versionen turbo 24V-2000 (Art.-Nr. 2203) mit 2000 l/h und turbo 24V- 3000 (Art.-Nr. 2204) mit 3000 l/h erhältlich und werden exklusiv von der Firma Friedrich Aquarientechnik für iks hergestellt. Die Pumpen sind sehr leise und können sowohl innerhalb als auch ausserhalb des Aquariums betrieben werden. Die Sicherheitsspannung von 24 Volt ist speziell beim Betrieb der Pumpen in einem Meerwasseraquarium ein sehr großer Vorteil, da dort durch die hohe Leitfähigkeit des Salzwasser, das Stromschlagrisiko besonders hoch ist! So viel sollten Sie sich wert sein.

Die Vorteile:

- 24 Volt Sicherheitsspannung
- Regelbar von 35% bis 100% für Strömungssimulation
- Sehr leise
- Betrieb innerhalb und ausserhalb des Aquariums
- Geringer Energieverbrauch und dadurch geringe Abwärme ins Wasser

Lieferbar ab Oktober 2002.

