

TUNZE®

Aquatic Eco Engineering

AQUATIC
ECO
ENGINEERING

DESIGNED
AND MADE IN
BAVARIA

Turbelle® NANOSTREAM® 6075

A NEW star is born!



& TUNZE® HUB

Die Features der neuen
Turbelle® nanostream® 6075:



7.500 l/h Volumenstrom mit nur 8 W Leistung für einen Wirkungsgrad von 937 L/h/W.



Elektronisch von 2.700 bis 7.500 l/h mit dem Turbelle® Controller 7020 steuerbar. Die Strömung lässt sich manuell in Puls und Leistung einstellen. Über den TUNZE® HUB gibt es noch mehr Einstellmöglichkeiten wie Tagesverläufe, Zufallsmodus.



Einer der größten Propeller seiner Klasse sorgt für eine sehr weiche Strömung und schützt so Fische und Korallen.



Premium-Titanstahlachse aus einer hochbeständigen Edelstahllegierung mit Titanzusatz für höchste Korrosionsresistenz in Salzwasser. Außerordentliche Bruchfestigkeit, verschleißarm, ideal für langanhaltende Leistung in anspruchsvollen Aquarienumgebungen.



Hightech Kabel speziell für die anspruchsvolle Meerwasseraquaristik. Mit auffällig hoher Abriebfestigkeit, Seewasserbeständigkeit und extremer Beständigkeit gegen mechanische Einwirkung.



Für Riffaquarien bis 500 Liter
Für Süßwasseraquarien bis 1.000 Liter
Strömungsleistung: 2.700 bis ca. 7.500 l/h
Nenneingangsspannung: 12V DC SELV
Energieverbrauch: 1 - 8 W
Kabellänge: 3 m bis zum Controller
Magnet Holder mit Silence Klemme bis 15 mm Glasstärke.

Über Hardware finanziert.
Keine versteckten Nutzungsgebühren.

Browserbasiertes Webinterface:
Betriebssystemunabhängig,
keine Treiber, keine Programme.

Keine versteckte Datenerfassung.

Messwerte dauerhaft online einsehbar
gesichert.

Redundante Server an verschiedenen
Standorten in Europa.

Regelung: Voll konfigurierbares
Reaktionssystem.

Gesamte Kommunikation verschlüsselt.
Server zu Endgerät als Geräte-individuelle
AES256-Verschlüsselung.

Voll konfigurierbares
Benachrichtigungssystem.



Netzteil 12V SELV (Sicherheitskleinspannung)
nach Medizintechnik-Standard gebaut.
Nenneingangsspannung: 100-240 V
Nenneingangsfrequenz: 50-60 Hz
Nenneingangsstrom: 0,3-0,15 Arms
Ausgangsspannung: 12 V DC
Nennausgangsstrom: 1,0 A