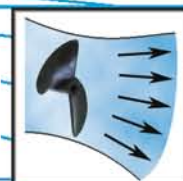


Eine neue Dimension für Strömung in Aquarien

Design ist für uns viel mehr als nur ein Styling von vorhandenen Produkten: Es ist der Ausdruck einer Idee und eines Konzeptes, es bildet Bewusstsein. Die Turbelle® nanostream® vereint Ästhetik und Funktion, schafft neues Denken. Diese innovative Strömungspumpe stellt einen neuen Rekord auf: Mit nur 70mm Durchmesser erreicht sie einen Wasserdurchfluss von 4500l/h bei nur 7W Energieverbrauch. Die Pumpe beinhaltet einen riesigen Ansaugkorb für das angesaugte Wasser, sie vermeidet ein vorzeitiges Verschmutzen. Die Kugelform erlaubt eine geniale 3D Einstellung der Strömungsrichtung. Als Befestigung enthält die Turbelle® nanostream® serienmäßig einen Magnethalter und ermöglicht dadurch ein unkompliziertes Befestigen an jeder Stelle einer Aquarienscheibe bis 19mm. Das Modell 6055 ist elektronisch steuerbar und besitzt eine FishCare-Funktion bei Motorstillstand. Diese Pumpe ist mit dem Multicontroller, sowie mit dem Singlecontroller steuerbar.



**Propeller Technology,
sanfte Strömungslinien
ohne harten Wasserstrahl.**



**Geringe Motorwärme, hoher
Wirkungsgrad.**



**3D einstellbar,
kompakte Kugelform.**



**Beinhaltet einen Magnet
Holder bis 19 mm Glas.**





Wasserbewegung

Turbelle® nanostream® 6025

Ideal für Aquarien und Behälter von 40 bis 200 Liter, die Turbelle® nanostream® 6025 ist die Kleinste der TUNZE® Propellerpumpen, sie ist unschlagbar im Verhältnis Leistung zu Wattaufnahme und Preis.

Strömungsleistung: 2.500 l/h
Energieverbrauch: 6 W
Spannung / Frequenz: 230V/50Hz
(115V/60Hz)
Kabellänge: 2 m
Gehäuse: ø70, Ausstoß: ø40/15 mm
6025.000 **57,10 €**

Turbelle® nanostream® 6045

Diese Turbelle® nanostream® stellt einen neuen Rekord auf: Mit nur 70 mm Durchmesser erreicht sie einen Wasserdurchfluss von 4500 l/h bei nur 7 W Energieverbrauch. Sie ist damit für Aquarien und Behälter von 100 bis 500 Liter geeignet und kann die größere üblichen Kreiselpumpen perfekt übertreffen.

Strömungsleistung: 4.500 l/h
Energieverbrauch: 7 W
Spannung / Frequenz: 230V/50Hz
(115V/60Hz)
Kabellänge: 2 m
Gehäuse: ø70, Ausstoß: ø40/15 mm
6045.000 **89,30 €**

Turbelle® nanostream® 6055

Die Turbelle® nanostream® 6055 ist elektronisch mit Singlecontroller oder Multicontroller steuerbar, arbeitet in Sicherheitskleinspannung und besitzt eine Fish Care Funktion. Wenn die Pumpe Intervall gesteuert oder der Foodtimer aktiviert wird (Multicontroller – Ebbe und Flut Modus) könnten kleine Fische bei Stillstand in den Pumpenausgang gelangen: Die Fish Care Funktion verursacht dagegen eine Umdrehung des Propellers alle 20 Sekunden. Für Aquarien und Behälter von 40 bis 500 Liter.

Strömungsleistung: 1.000 bis 5.500 l/h
Energieverbrauch: 4 bis 18 W
Spannung Frequenz: 230V/50Hz
(115V/60Hz)
Kabellänge: 5 m
Gehäuse: ø70, Ausstoß: ø40/15 mm
6055.000 **187,40 €**



Korallen-Aquarien



Zusatzströmung



Nanoreef-Aquarien



Cichliden-Aquarien



Kaltwasser-Aquarien



Umwälzung im Behälter