

TUNZE®

Aquatic Eco Engineering



NUEVO

5
YEARS
WARRANTY
TUNZE
Aquatic Eco Engineering



Turbelle® stream 6105 eco

Para acuarios de 200 -2.000 litros
Potencia de circulación: aprox. 3.000 hasta 12.000 l/h para 12 V
Consumo de energía: 3-11 W para 12 V
Consumo de energía: 11 W para 12.000 l/h
Bloque de alimentación: 100-240V / 50-60Hz
Cable: 5 m hasta el Controller
Medidas: ø90mm
Expulsión: ø63 mm y ø75 mm
Magnet Holder con pinza Silence hasta espesor de vidrio de 15 mm.
Inclusive segunda carcasa de hélice para una mejor protección.
6105.002

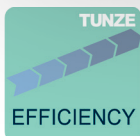


Turbelle® STREAM 2 eco

¡PROBABLEMENTE LA BOMBA DE CORRIENTE MÁS EFICIENTE DEL MUNDO!

Turbelle® stream 6255 eco

Para acuarios de > 2.000 litros
Potencia de circulación: 5.000 hasta aprox. 17.000 l/h para 24 V
Consumo de energía: máx. 10-311 W para 24 V
Consumo de energía: 31 W para 17.000 l/h
Bloque de alimentación 100-240V / 50-60Hz.
Cable: 5 m hasta el Controller
Medidas: ø90 mm
Expulsión: ø63 mm y ø75 mm
Magnet Holder con pinza Silence hasta espesor de vidrio de 27 mm.
Inclusive segunda carcasa de hélice para una mejor protección.
6255.002



6105.002: caudal volumétrico de 12.000 l/h con solo 11 W de potencia para una eficiencia de más de 1.000 l/h/W.
6255.002: caudal volumétrico de 17.000 l/h con 31 W de potencia para una eficiencia de 500 l/h/W.



El volumen percibido se reduce a la mitad en comparación con el modelo anterior.



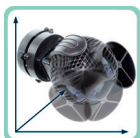
Fuente de alimentación construida según estándares de tecnología médica.



Cable de alta tecnología especialmente para la acuariofilia de agua de mar exigente. Con una resistencia notablemente a la abrasión alta, al agua de mar y al impacto mecánico.



Número de revoluciones graduable, mareas y mucho más. Compatible con Smartcontroller 7000.



Ajustable en 3D.



Incluye una segunda carcasa con ranuras de succión más estrechas para proteger a los animales.



Envases fabricados con materias primas renovables.

La Turbelle® stream 2 se considera a menudo como un modelo a seguir para otras bombas de corriente en el mercado y sigue siendo un estándar en acuarística de arrecifes, que se ha desarrollado continuamente durante los últimos 15 años. Hoy en día, disponemos de nuevas tecnologías para su optimización, como la mecánica numérica de fluidos.

Con el ambicioso objetivo de desarrollar la bomba de corriente controlable más eficiente del mundo, hemos logrado alcanzar un caudal volumétrico de 12.000 l/h con sólo 11 W de potencia con la nueva Turbelle® stream 6105 eco. Es la primera vez que superamos una eficiencia de 1.000 l/h/W que durante mucho tiempo se consideró inalcanzable.

Los 365 días del año, esto significa 175,2 kWh al año. A 0,35 €/kWh hay un ahorro de 306,6 € dentro del periodo de garantía.

¡Por consiguiente, la stream 2 se ha ganado con creces la designación "eco"!