

# TUNZE

High-Tech  
Aquarium Ecology

5.500 l/h - 18 W

**Turbelle®**

**nanostream® electronic,  
avez-vous mieux ?**

70 mm



Propeller Technology



Réglable en 3D



Tension de sécurité.



Dissipation calorifique  
minimale.



Magnet Holder pour  
vitres jusqu'à 19mm.



Vitesse variable,  
simulation de houle,  
marées.

Vos animaux ne devineront jamais qu'ils sont sur le point de vivre une expérience unique dans votre aquarium. Sous son design tout en finesse, la pompe Turbelle® nanostream® masque à merveille ses performances exceptionnelles, avec un débit variable de 1.000 à 5.500l/h et seulement 4 à 18W de consommation électrique. Associée au Singlecontroller ou Multicontroller, elle vous animera un tableau fantastique, à la hauteur de ce qu'une plongée en mer chaude pourrait vous offrir.



**Turbelle® nanostream® 6055**

pour aquariums de 40 à 500L

Débit : 1.000 à 5.500l/h

Consommation : 4 à 18W

Tension : 230V/50Hz (115V/60Hz)

Longueur de câble : 5m

Dimensions : ø70, sortie ø40/15mm

6055.000

192,10 €

# Turbelle® nanostream® electronic

## Turbelle® nanostream® electronic

La pompe Turbelle® nanostream® 6055 est électroniquement réglable en vitesse et fonctionne en tension de sécurité. Elle s'intègre idéalement dans tous les aquariums de 40 à 500 litres pour une reconstitution de houle ou de marées. Elle possède un nouveau moteur piloté par microprocesseur, pouvant ainsi être désignée de « pompe intelligente » :

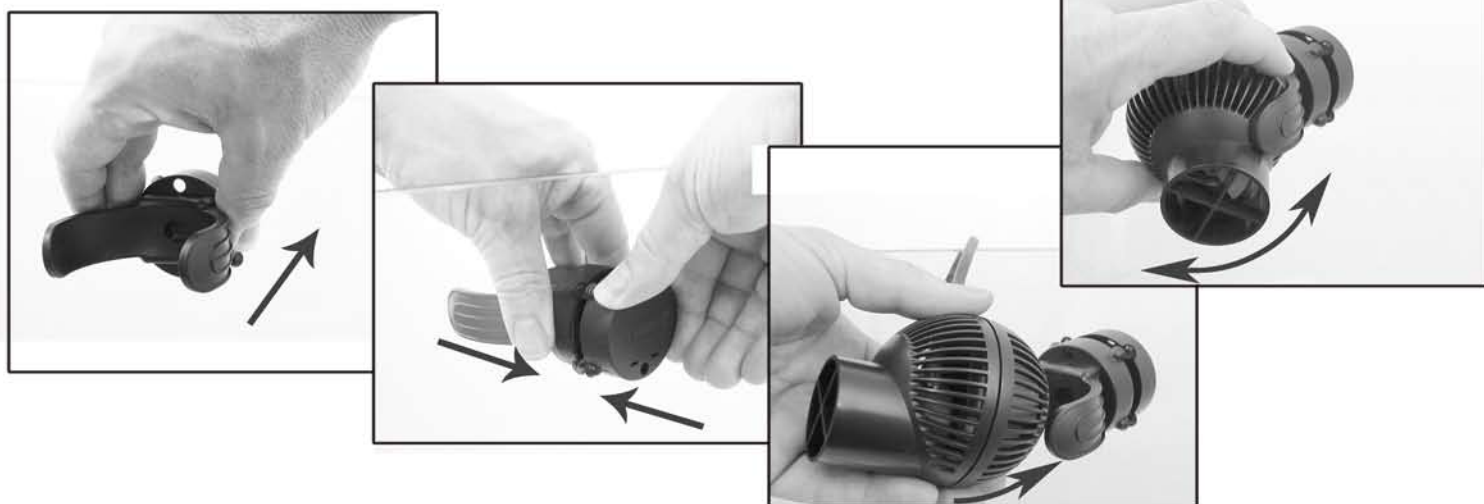
Le moteur électronique adapte automatiquement sa vitesse de rotation à la charge de la pompe, cherchant constamment le meilleur point de fonctionnement avec le moins d'énergie consommée possible. Cette consommation se situe à 30% en-dessous des moteurs de pompes conventionnelles.

En cas de blocage, la pompe est immédiatement mise hors service. Après suppression de ce blocage, la pompe redémarre automatiquement avec une temporisation de 20 secondes.

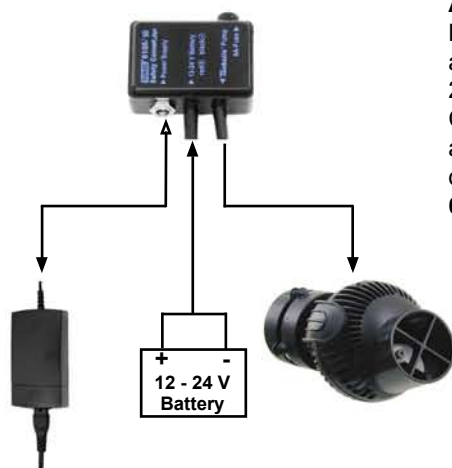
La pompe possède une fonction Fish Care réalisant un tour d'hélice toutes les 20 secondes lors d'une pause de fonctionnement.

Toutes les pompes à moteurs électroniques se pilotent avec un Multicontroller 7094 et 7095 ou avec un Singlecontroller 7091.

La pompe Turbelle® nanostream® utilise de série un nouveau support magnétique permettant une fixation efficace et sans complications sur n'importe quelle partie de la vitre d'aquarium.



## Accessoires à commander



### Autres alimentations pour Turbelle® nanostream® 6055 - Safety Connector

La Turbelle® nanostream® 6055 possède un moteur électronique. Cette pompe peut ainsi fonctionner à l'aide de n'importe quelle source de courant continu (batterie, cellules photovoltaïques) de 10 à 24V. Pour un raccordement de la pompe en toute sécurité, nous conseillons l'utilisation de Safety Connector 6105.50 comportant un fusible de 4A. Safety Connector permet une utilisation normale avec l'alimentation secteur TUNZE® mais enclenche aussi une batterie auto ou toute autre source de courant continu en cas de défaut de l'alimentation secteur.

6105.500

42,70 €



### Nanostream® Rock

pour Turbelle® stream 6025, 6045, 6055 Roche en céramique neutre faisant office de support de pompe, pour l'eau douce et l'eau de mer. Permet le camouflage discret de cette pompe de brassage dans une décoration d'aquarium.

6025.250

39,30 €

E-Mail : [info.franco@tunze.com](mailto:info.franco@tunze.com)

# www.tunze.com

TUNZE Aquarientechnik GmbH - Seeshaupter Str. 68 - D-82377 Penzberg Tél. 0049-8856/2022 - Fax 0049-8856/2021  
Contact pour France - Belgique - Suisse : 0033 (0) 3 89 29 01 55