

Turbelle® stream 2



Ecoénergétiques et ultra-silencieuses

En aquariophilie ces dernières années, peu de composants ont connu un développement tel que les pompes de brassage. Les nouvelles Turbelle® stream 2 sont des pompes à hélice compactes au design aboutit, pour une mise en mouvement de l'eau dans les aquariums et les conteneurs. Elles possèdent de nombreux avantages techniques innovants et s'adaptent parfaitement à chaque biotope aquatique sans en influencer le rendu final.

Ecoénergétiques

Des moteurs écoénergétiques innovants ainsi qu'une technologie de pompe de nouvelle génération offrent un très haut rendement, un entretien pratiquement inexistant et une consommation électrique très basse.

Fonctionnement très silencieux

Le groupe tournant composé d'un palier en matière plastique spéciale sur axe en titane amorti par de larges assises en silicone permet d'obtenir un fonctionnement très silencieux sans aucune usure, autant pour les versions de base que pour la puissante 30.000 l/h.

Larges surfaces d'aspiration

Les surfaces d'aspiration sont énormes et empêchent de ce fait une obstruction prématurée des pompes.

Magnet Holder livrés de série

Toutes les Turbelle® stream 2 sont équipées de série d'un support magnétique permettant une fixation efficace et sans complications sur n'importe quelle partie de la vitre d'aquarium, pour une épaisseur de 19 à 25 mm.

Adaptation et flexibilité

La forme sphérique représente une solution intelligente pour des installations nécessitant un minimum de pertes hydrauliques. A l'inverse des autres pompes du marché, elles autorisent une grande flexibilité dans le positionnement des sorties d'eau, pouvant ainsi être dirigées dans le but d'une efficacité de brassage optimale avec une consommation énergétique minimal.

Puissance variable

Les pompes Turbelle® stream 6105, 6205 et 6305 sont électroniquement réglables en vitesse et fonctionnent en tension de sécurité. Elles s'intègrent idéalement dans tous les aquariums pour une reconstitution de houle ou de marées et possèdent un nouveau moteur «intelligent» piloté par microprocesseur. Avec les Multicontroller 7095, 7096 et Singlecontroller 7091, elles forment un duo inégalé.

Une panne de secteur, pas de problème

A l'aide de Safety Connector 6105.50, les pompes Turbelle® stream 6105, 6205 et 6305 peuvent fonctionner sur n'importe quelle source de courant continu (batterie, cellules photovoltaïques) de 10 à 24V. Safety Connector permet une utilisation normale avec l'alimentation secteur TUNZE®, enclenche une batterie auto ou toute autre source de courant continu en cas de défaut de l'alimentation secteur.



Propeller Technology



Réglable en 3D



Tension de sécurité.



Dissipation calorifique minimale.



Magnet Holder inclus



Vitesse variable, simulation de houle, marées.

Pompes non réglables à moteur synchrone

Pompes réglables



Turbelle® stream 6065
pour aquariums de 250 à 800 L
Débit : 6.500 l/h
Consommation : 12 W
Tension : 230V/50Hz (115V/60Hz)
Longueur de câble : 2 m
Dimensions : ø90 mm, sortie ø50 mm
Magnet Holder pour vitres jusqu'à 19 mm
6065.000 113,60 €



Turbelle® stream 6105
pour aquariums de 200 à 2.000 L
Débit : 3.000 à 13.000 l/h
Consommation : max. 45 W
Tension : 100 - 240V / 50 - 60 Hz
Longueur de câble : 5 m
Dimensions : ø90 mm, sortie ø50 mm
Magnet Holder pour vitres jusqu'à 19 mm
6105.000 273,40 €



Turbelle® stream 6085
pour aquariums de 400 à 1.000 L
Débit : 8.000 l/h
Consommation : 14 W
Tension : 230V/50Hz (115V/60Hz)
Longueur de câble : 2 m
Dimensions : ø90 mm, sortie ø50 mm
Magnet Holder pour vitres jusqu'à 19 mm
6085.000 149,80 €



Turbelle® stream 6205
pour aquariums de 800 à 3.000 L
Débit : 5.000 à 22.000 l/h
Consommation : max. 55 W
Tension : 100 - 240V / 50 - 60 Hz
Longueur de câble : 5 m
Dimensions : ø90 mm, sortie ø63 mm
Magnet Holder pour vitres jusqu'à 25 mm
6205.000 435,20 €



Turbelle® stream 6125
pour aquariums de 400 à 2.000 L
Débit : 12.000 l/h
Consommation : 24 W
Tension : 230V/50Hz (115V/60Hz)
Longueur de câble : 2 m
Dimensions : ø90 mm, sortie ø63 mm
Magnet Holder pour vitres jusqu'à 25 mm
6125.000 199,00 €



Turbelle® stream 6305
pour aquariums > 3.000 L
Débit : 9.000 à 30.000 l/h
Consommation : max. 64 W
Tension : 100 - 240V / 50 - 60 Hz
Longueur de câble : 5 m
Dimensions : ø90 mm, sortie ø63 mm
Magnet Holder pour vitres jusqu'à 25 mm
6305.000 624,10 €

Accessoires à commander

Autres alimentations pour Turbelle® 6105, 6205, 6305 - Safety Connector

Les Turbelle® stream 6105, 6205, 6305 possèdent un moteur électronique. Ces pompes peuvent ainsi fonctionner à l'aide de n'importe quelle source de courant continu (batterie, cellules photovoltaïques) de 10 à 24V. Pour un raccordement des pompes 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 €

Stream Rock

avec insert spécial pour tout type de pompe stream exceptée nanostream. 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.



6200.250

72,20 €

E-Mail : 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