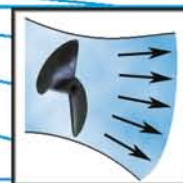


Une nouvelle dimension de brassage en aquarium

Le design représente pour nous bien plus qu'un simple styling de produit : c'est l'expression d'une idée et d'un concept, il éveille notre conscience. En ce sens, la Turbelle® nanostream® unie esthétique et fonctionnalité, motive à de nouvelles pensées. Cette pompe de brassage d'un concept totalement innovant établit un nouveau record. Avec un diamètre total de tout juste 70mm, elle atteint un débit horaire de 4.500l/h pour une consommation énergétique de seulement 7W. Sa surface d'aspiration est énorme et empêche de ce fait une obstruction prématurée. Sa forme sphérique autorise un réglage en 3D du flux de brassage, génial. La Turbelle® nanostream® utilise aussi de série un nouveau support magnétique permettant une fixation efficace et sans complications sur n'importe quelle partie de la vitre d'aquarium et pour une épaisseur maximale de 19mm. Le modèle 6055 est réglable électroniquement et comporte la fonction FishCare lors d'une pause de fonctionnement. Il se pilote avec Multicontroller et Singlecontroller.



Propeller Technology, des flux de brassage sans jets durs.



Dissipation calorifique minimale et rendement élevé.



Réglable en 3D, forme sphérique compacte.



Comporte un Magnet Holder jusqu'à 19 mm d'épaisseur de verre.





Mouvement d'eau

Turbelle® nanostream® 6025

Idéale pour aquariums ou conteneurs de 40 à 200 litres, la Turbelle® nanostream® est notre plus petite pompe à hélice. Imbattable pour ses prestations, son rendement et son prix.

Débit : 2.500 l/h

Consommation : 6 W

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

Longueur de câble : 2 m

Dimensions : ø70, sortie ø40/15 mm

6025.000

57,40 €

Turbelle® nanostream® 6045

Cette Turbelle® nanostream® établit un nouveau record : avec un diamètre de seulement 70mm, elle atteint un débit horaire de 4.500 l/h pour une consommation énergétique de seulement 7 W. Elle est ainsi indiquée pour des aquariums ou des conteneurs de 100 à 500 litres et remplace à la perfection les pompes centrifuges usuelles.

Débit : 4.500 l/h

Consommation : 7 W

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

Longueur de câble : 2 m

Dimensions : ø70, sortie ø40/15 mm

6045.000

89,70 €

Turbelle® nanostream® 6055

La Turbelle® nanostream® 6055 est réglable électroniquement par Singlecontroller ou Multicontroller, fonctionne en tension de sécurité et comporte la fonction Fish Care : lorsque la pompe fonctionne en mode Intervall (Multicontroller - mode marées) ou lorsque le Foodtimer est activé, de petits poissons peuvent s'introduire dans la sortie de pompe. Pour empêcher cela, la fonction Fish Care réalise un tour d'hélice toutes les 20 secondes. Pour aquariums ou conteneurs de 40 à 500 litres.

Débit : 1.000 à 5.500 l/h

Consommation : 4 à 18 W

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

Longueur de câble : 5 m

Dimensions : ø70, sortie ø40/15 mm

6055.000

188,40 €



Bacs de coraux



Brassage additionnel



Nanorécifs



Bacs à Cichlidés



Bacs d'eau froide



Recirculation en conteneurs

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