

**A**  
SERIES

# POMPES À AIR

Les pompes à air de série A sont conçues pour améliorer considérablement la circulation de l'eau et le taux d'oxygène essentiel aux poissons, aux plantes, aux coraux et aux bactéries bénéfiques. Les aquariophiles aimeront le puissant débit d'air mis au point avec le fonctionnement ultrasilencieux et l'économie d'énergie en tête. De plus, ces appareils sont munis de boutons de réglage du débit permettant de contrôler chaque sortie indépendamment.



## BOUTONS DE RÉGLAGE DU DÉBIT

- Boutons de réglage pour contrôler chaque sortie indépendamment
- Permet de régler avec précision le débit d'air vers les appareils de l'aquarium
- Modèles proposés avec sortie simple ou sortie double



**SORTIE SIMPLE**  
(A851)

**SORTIE DOUBLE**  
(A853 & A854)

## FONCTIONNEMENT ULTRASILENCIEUX

- Chambre déflectrice conçue pour atténuer le bruit
- Pieds surdimensionnés en caoutchouc pour une meilleure stabilité
- Pieds stabilisateurs qui aident à empêcher les vibrations et le bruit



**CHAMBRE DÉFLECTRICE**



**PIEDS EN CAOUTCHOUC**

## PUISSANT DÉBIT D'AIR

- Excellent ratio débit/pression de sortie d'air
- Peut être utilisée avec une ou plusieurs pierres à air
- Améliore la circulation de l'eau et le taux d'oxygène pour les poissons, les plantes, les coraux et les bactéries bénéfiques



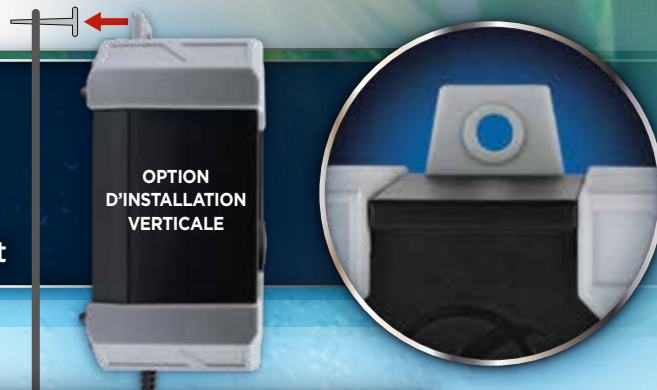
## POMPE ÉCOÉNERGÉTIQUE

- Peu coûteuse à faire fonctionner
- Consomme aussi peu que 2 à 4 W



## INSTALLATION FLEXIBLE

- Languette en caoutchouc pour suspendre la pompe et économiser de l'espace
- En plus de sa position horizontale, la pompe peut être installée facilement sur l'un des côtés du meuble de l'aquarium pour réduire l'encombrement



OPTION  
D'INSTALLATION  
VERTICALE

**MAXIMISEZ LA PERFORMANCE DE  
L'APPAREIL AVEC DES  
ACCESSOIRES ESSENTIELS**

**(VENDUS SÉPARÉMENT)**



## SPÉCIFICATIONS

ARTICLE	MODÈLE	RENDEMENT	SORTIE	PUISSANCE	POUR AQUARIUMS JUSQU'À	UPC
A851	A101	90-110 L/h	1	2 W	190 L	0 15561 01415 1
A853	A202	180-220 L/h	2	3 W	300 L	0 15561 01416 8
A854	A402	330-370 L/h	2	4 W	600 L	0 15561 01417 5