

# *Amazing Water*

Purification  
Mobilité  
Esthétique  
Revitalisation  
Éclairage  
Aménagement



Programme et spécifications techniques

# Revitalisa



# ation de l'eau

La mobilité et l'aération de l'eau sont cruciales pour améliorer la qualité de l'eau et indispensables à n'importe quelle aquaculture.

L'aération contribue à la biodégradation des matières organiques présentes dans l'eau et lutte contre l'asphyxie des poissons.

# Revitalisation de l'eau

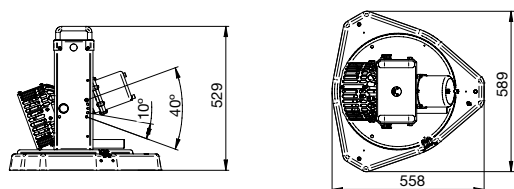
## Pompes à hélice Flow en montages flottant et stationnaire

Les pompes à hélice Flow assurent la circulation des eaux stagnantes dans les canaux, étangs et bassins de retenue. Elles évitent le développement d'algues et améliorent considérablement la qualité de l'eau.

| Type      | Montage      | Moteur P2 kW | Tension V | Zone active L x l (m) | Régime Tr/m | Câble moteur m | Code art. |
|-----------|--------------|--------------|-----------|-----------------------|-------------|----------------|-----------|
| Flow 75 F | Flottant     | 0,75         | 230       | 75 x 15               | 1400        | 20             | 103104    |
| Flow 75 S | Stationnaire | 0,75         | 230       | 75 x 15               | 1400        | 20             | 103102    |

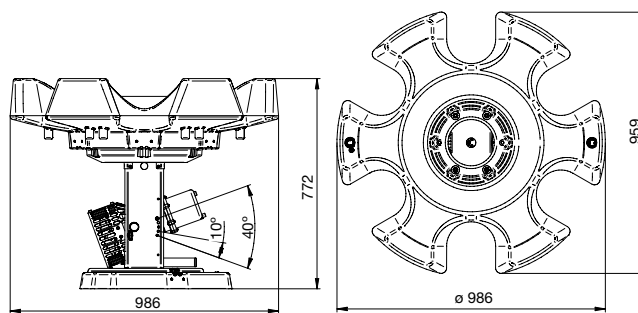
- Déplacement important de l'eau.
- Peu énergivore.
- Mobilité de l'eau.
- Angle d'écoulement ajustable.
- Carter de moteur en bronze.
- Convient à l'eau de mer.

Flow 75 S - Montage stationnaire

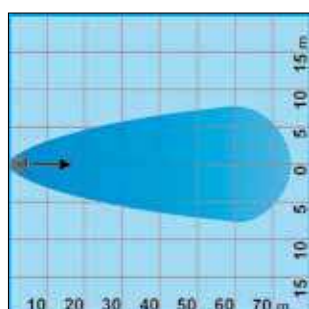


Dimensions en mm

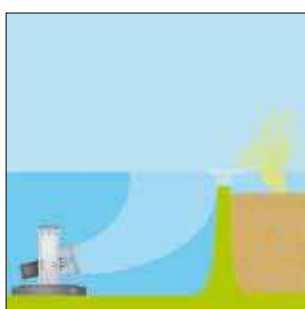
Flow 75 F - Montage flottant



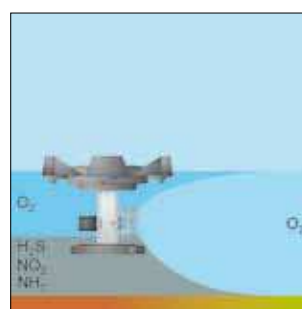
Dimensions en mm



Plaque d'écoulement efficace.



Mobilité de l'eau.



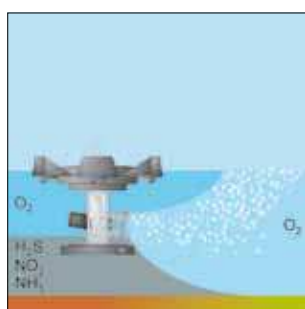
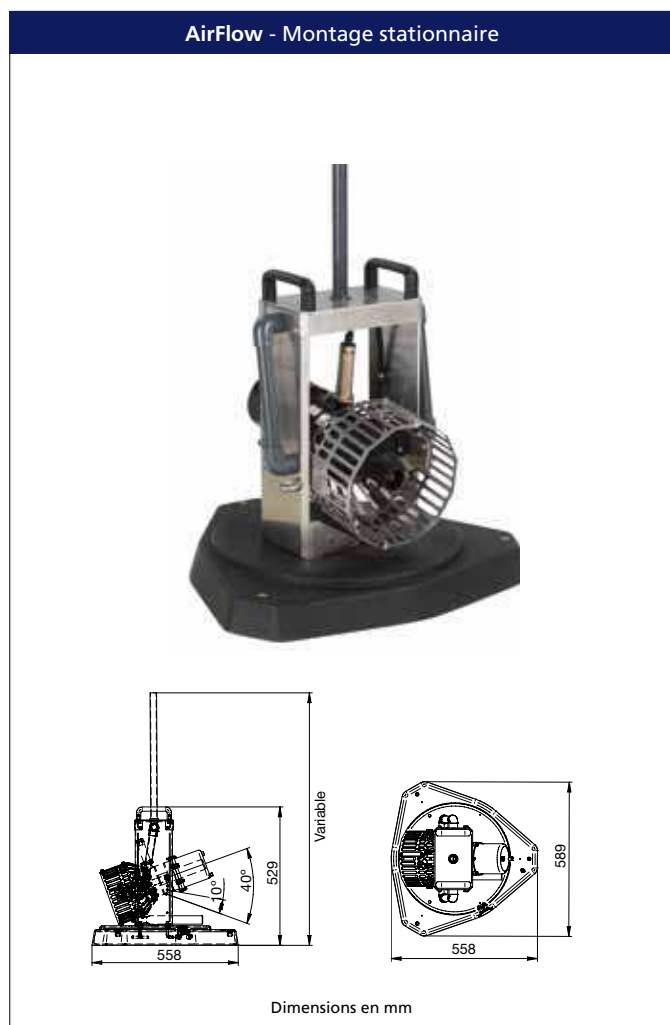
Revitalisation de l'eau.

## Aérateurs AirFlow avec système Venturi en montage flottant et stationnaire

Les pompes à hélice AirFlow combinent puissance de la mobilité et oxygénation de l'eau. Un énorme volume d'eau oxygénée sous forme de microbulles stimule la biodégradation des matières organiques présentes dans l'eau.

| Type          | Montage      | Moteur P2 kW | Tension V | Capacité          |                               | Régime tr/m moteur | Câble moteur m | Code art. |
|---------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|-----------|
|               |              |              |           | m <sup>3</sup> /h | O <sup>2</sup> m <sup>3</sup> |                    |                |           |
| AirFlow 75 F  | Flottant     | 0,75         | 230       | 80                | 20                            | 2800               | 20             | 103155    |
| AirFlow 75 S  | Stationnaire | 0,75         | 230       | 80                | 20                            | 2800               | 20             | 103152    |
| AirFlow 110 F | Flottant     | 1,10         | 230       | 150               | 30                            | 2800               | 20             | 103156    |
| AirFlow 110 S | Stationnaire | 1,10         | 230       | 150               | 30                            | 2800               | 20             | 103153    |

- Mobilité et aération de l'eau.
- Système Venturi intégré pour l'aspiration de l'oxygène.
- Peu énergivore.
- Angle d'écoulement ajustable.
- Carter de moteur en bronze.
- Convient à l'eau de mer.



Dégazage et vitalisation de l'eau.



Dégivrage de l'eau.

# Revitalisation de l'eau

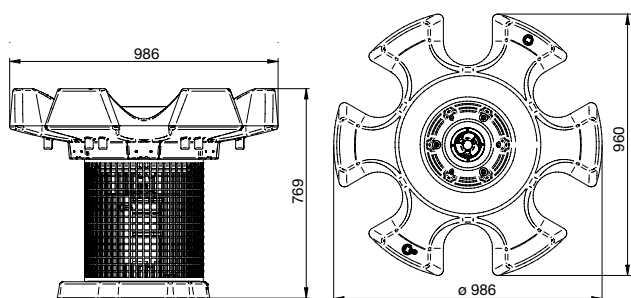
## Aérateurs V-Flow pour fontaine en montage flottant

Aération de l'eau et jet de fontaine esthétique, cette association s'apprécie dans de nombreuses situations : parcs récréatifs et de sports, étangs et canaux dans des zones résidentielles et partout où l'aération est nécessaire en présence d'eau stagnante.

| Type         | Montage  | Moteur P2 kW | Tension V | Jet de fontaine (m) |         | Capacité m <sup>3</sup> /h | Régime Tr/m | Câble moteur m | Code art. |
|--------------|----------|--------------|-----------|---------------------|---------|----------------------------|-------------|----------------|-----------|
|              |          |              |           | diam.               | hauteur |                            |             |                |           |
| V-Flow 75 F  | Flottant | 0.75         | 230       | 5.50                | 1.30    | 66                         | 2800        | 20             | 103157    |
| V-Flow 110 F | Flottant | 1.10         | 230       | 6.50                | 1.70    | 75                         | 2800        | 20             | 103158    |

- Mobilité et aération de l'eau.
- Fontaines combinant jet décoratif et aération.
- Peu énergivore.
- Facile à installer et bon marché.
- Option : LED ou éclairage halogène.

V-Flow Montage flottant



Dimensions en mm

V-Flow Flotteur



Aération et revitalisation de l'eau.



## AUGA 2013

Sous réserve de développements et de modifications techniques ultérieurs. Les fautes typographiques et erreurs d'impression ne justifient aucune demande d'indemnité de dédommagement. L'édition entière ou partielle de cette publication sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit est interdite sans l'autorisation écrite d'Auga.

AUGA est un nom de marque enregistré de Messner Benelux B.V.

Made in  Holland

Winkelskamp 13  
7255 PZ Hengelo Gld  
Pays-Bas  
Tél. +31 (0) 575 46 80 20  
Fax +31 (0) 575 46 12 44  
info@auga.nl  
www.auga.nl

**AUGA**  
Amazing Water