

**ASK181**

**Dimensions**  
L210 x D210 x H536 mm

**Diamètre de base**  
180 mm

**Pompe**  
1 XES2800

**Prise d'air**  
780 l/h

**Puissance totale (W)**  
13

**Pour Aquarium**  
200 – 1200 L

**ASK201**

**Dimensions**  
L233 x D233 x H555 mm

**Diamètre de base**  
200 mm

**Pompe**  
1 X ES5000

**Prise d'air**  
960 l/h

**Puissance totale (W)**  
20

**Pour Aquarium**  
800 – 2000 L

**ASK251**

**Dimensions**  
L291 x D291 x H560 mm

**Diamètre de base**  
250 mm

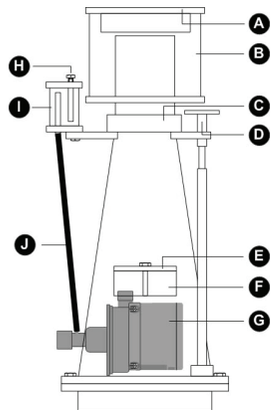
**Pompe**  
2 X ES5000

**Prise d'air**  
1920 l/h

**Puissance totale (W)**  
40

**Pour Aquarium**  
1000 – 3000 L

Leur simplicité se vérifie dès leur mise en place. En effet, grâce à leur conception compacte et donc à leur faible encombrement au sol, ils peuvent aisément être installés à l'intérieur d'une cuve ou d'un filtre à décantation.



- A. Couvercle du bol de récupération
- B. Bol de récupération
- C. Fermeture ¼ de tour (bayonet)
- D. Vanne micro ajustable
- E. Couvercle de la chambre de diffusion d'air
- F. Chambre de diffusion d'air
- G. Pompe de l'écumeur
- H. Robinet de prise d'air
- I. Silencieux de prise d'air
- J. Tuyau à air

**Silencieux d'aspiration d'air**  
avec réglage de débit.

**ASK 181**  
**ASK 201**  
**ASK 251**

**Vanne Micro Ajustable**  
Pour un réglage précis et facile du niveau d'eau dans le corps de l'écumeur.

**Plaque de bulleur**  
Ceci réduit la turbulence du bullage et minimise alors l'éclatement précoce des bulles. Il en résulte une hauteur de corps de l'écumeur réduite lui permettant de s'adapter facilement à la plupart des installations.