

## Extracteurs hélicoïdes



AA10G

L'ouverture et la fermeture du volet automatique arrive après environ 40 secondes l'activation ou la désactivation de l'aspirateur.

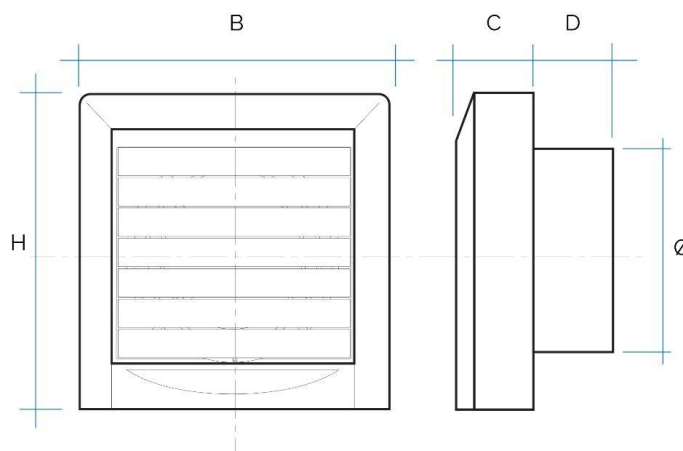


isolation  
de classe II

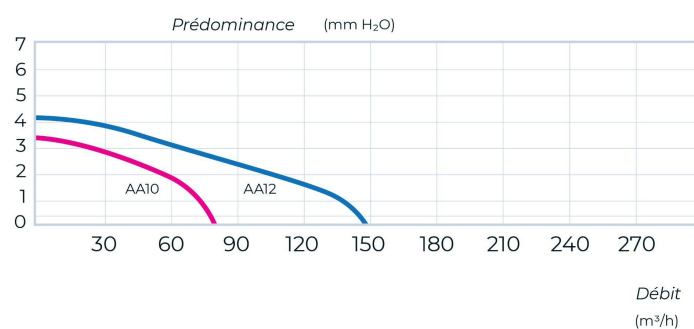
**IPX4**



230 V/  
50Hz



Courbe de débit



Référence	Couleur	BxH mm	Ø Trou mm	Débit m³/h	P watt	Niveau de bruit dB	C mm	D mm	Ø mm
<b>AA10G</b>	<i>blanc</i>	155x165	100/4"	80	15	33	46	45	98
<b>AA12G</b>	<i>blanc</i>	180x200	120/5"	150	20	36	40	66	115
<b>AA15G</b>	<i>blanc</i>	200x230	150/6"	230	29	50	55	60	148

## Description:

Extracteur hélicoïdes avec volet à commande électrique

## Caractéristiques:

L'extracteur hélicoïdal est équipé d'un clapet destiné à empêcher l'air extérieur de pénétrer dans le local. Il s'agit d'une solution simple et polyvalente pour résoudre le problème du renouvellement de l'air dans certains environnements domestiques, comme par exemple les salles de bains de service ou les buanderies.

Les extracteurs hélicoïdaux sont recommandés pour une sortie directe à travers le mur ou pour des installations où il n'est pas nécessaire de parcourir de longues distances à travers les conduits.

