

CLAPET ANTI-RETOUR & REGISTRE DE SURPRESSION

Les clapets anti-retour sont utilisés pour fermer automatiquement le conduit en cas d'arrêt du ventilateur. Ils empêchent le reflux du courant d'air.

En cas d'arrêt de l'un des ventilateurs en configuration parallèle, les registres empêchent l'inversion du flux d'air.

Ils peuvent être installés à l'intérieur d'un conduit ou à ses extrémités. Leur lame peut être équipée d'un contre poids permettant d'ajuster la pression d'ouverture du volet

DESCRIPTIF TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

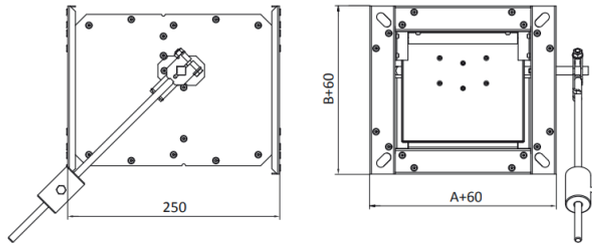
Le clapet anti-retour est conçu pour une **pression d'air interne allant jusqu'à 1 500Pa** et une **vitesse d'air comprise entre 6 et 20 m/s**.

Il peut être installé sur des gaines horizontales ou verticales. Dans le cas d'une installation en position verticale, la direction de l'air doit être du bas vers le haut.



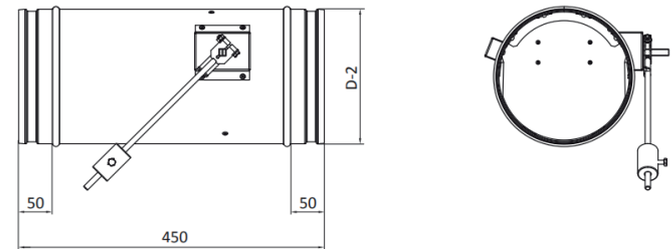
DIMENSIONS

Clapet rectangulaire



A x B	A x B	A x B	A x B	A x B
150 x 150	300 x 250	400 x 250	500 x 250	600 x 250
200 x 200	300 x 300	400 x 300	500 x 300	600 x 300
25 x 200	300 x 350	400 x 350	500 x 350	600 x 350
300 x 200	400 x 200	500 x 200	600 x 200	

Clapet circulaire

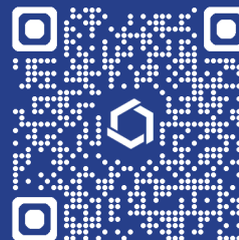


D	avec joint en caoutchouc	avec brides (longueur 350 mm)
125	Ok	Ok
160	Ok	Ok
200	Ok	Ok
250	Ok	Ok
315	Ok	Ok

CLAPET ANTI-RETOUR RECTANGLAIRE



CLAPET ANTI-RETOUR CIRCULAIRE



Retrouver l'ensemble de produits et services sur notre site :
www.STAURATEC.com/solutions-ventilation-nucleaire