

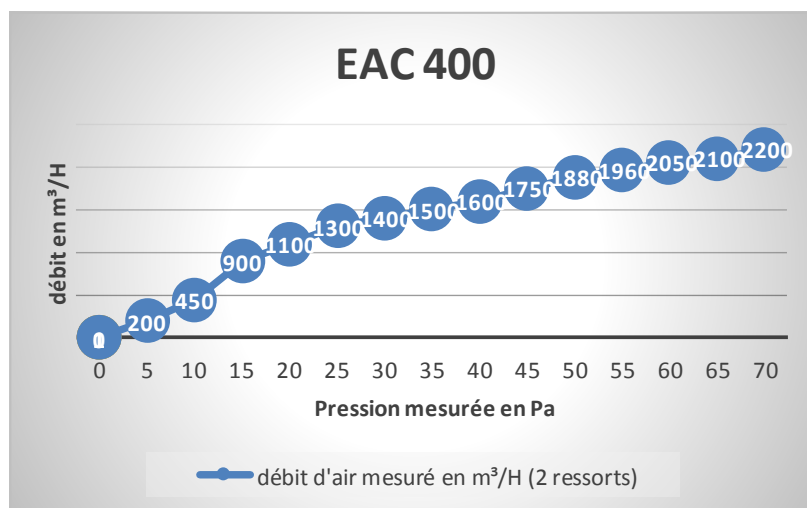
Diamètre 400mm

L'entrée d'air de compensation permet de maîtriser le débit d'air neuf entrant dans la zone confinée. Elle contribue au renouvellement de l'air du confinement, facilite la dilution des agents polluants et contribue à l'abaissement du niveau d'empoussièrement.

C'est la clé d'un confinement dynamique qui répond par définition au décret du 8/04/2013.

Elle est équipée de clapet anti-retour évitant les risques de contamination vers l'extérieur en cas d'arrêt de l'extracteur.

pression mesurée en Pa	débit d'air mesuré en m ³ /H (2 ressorts)
0	0
5	200
10	450
15	900
20	1100
25	1300
30	1400
35	1500
40	1600
45	1750
50	1880
55	1960
60	2050



Fuite du clapet fermé: 20 m³/h pour 100 Pa de surpression
Soit une vitesse de 0.0044 m/s à l'intérieur du clapet

Caractéristiques :

Composition: Pièces 100% galva rivetées acier

Poids : 11 Kg

Dimensions (L x l) : 58cm x 63cm (au plus large)

OPTION:

Support réglable :

Dimensions: Hauteur mini: 2cm

Hauteur maxi : 1.50m

Autres dimensions sur commande



SEBEMEX

ROUEN

Tél 02.35.66.36.10.
Fax 02.35.66.87.42.

TOURS

Tél 02.47.40.40.30.
Fax 02.47.40.40.31.

PARIS

Tél 01.64.11.85.10.
Fax 01.64.11.09.12.

LYON

Tél 04.78.49.52.71.
Fax 04.78.49.53.16.

BORDEAUX

Tél 05.56.97.79.36.
Fax 05.56.47.73.58.

VITROLLES

Tél 04.42.87.18.84
Fax 04.42.87.18.88