

MF-31

– Mechanical Filter, freestanding

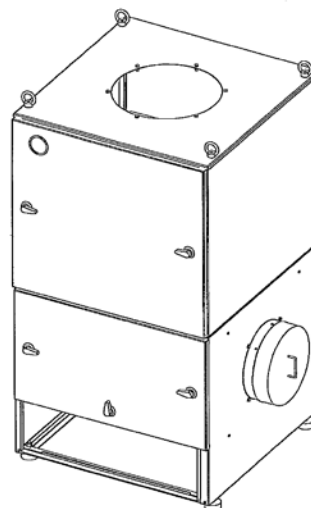
DONNEES TECHNIQUES

Spécifications générales

Caisson :	Acier galvanisé
Finition :	Peinture poudre époxy
Poids :	72 kg
Dimensions :	H: 1000 mm I: 675 mm P: 718 mm
Volume d'air :	2500 m ³ /h
Pression négative maxi :	4000 Pa
Indicateur de filtre :	Manomètre 0-2000 Pa

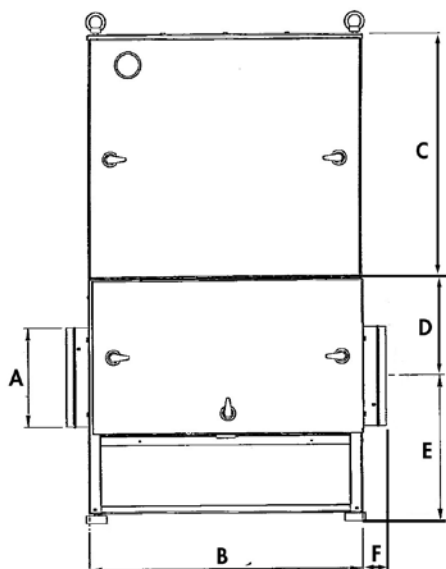
Eléments filtrants:

Etape 1:	Spark arrestor, baffle type
Etape 2:	Pre-filter, Aluminium – PF-INL-AL
Etape 3:	Fine filter, glass fibre 95% ASHRAE/F9 EuroVent/BIA-C Pression finale : 800 Pa

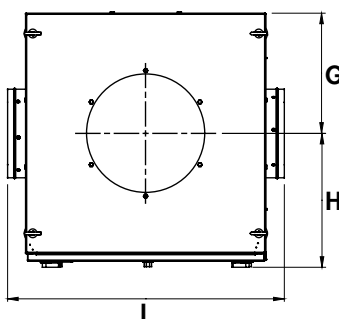


DONNEES DIMENSIONNELLES

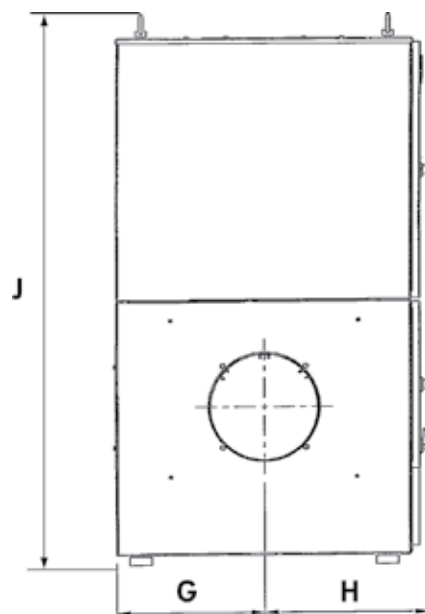
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus



	mm	inch
A	250	9 27/32
B	675	26 9/16
C	602	23 11/16
D	250	9 27/32
E	384	15 3/32
F	54	2 1/8
G	340	13 3/8
H	378	14 29/32
I	782	30 13/16
J	1283	50 1/2

Votre contact PlymoVent



PLYMOVENT®

PlymoVent AB
Industrigatan 26,
SE-212 14 Malmö, Suède
Tel: +46 40 30 31 30,
Fax: +46 40 30 31 40
www.plymovent.com
info@plymovent.se

PlymoVent SA
B.P. 30, Zone Industrielle de Mavault,
86 170 Neuville de Poitou
Tél: 05 49 51 55 88,
Fax: 05 49 51 59 33
www.plymovent.fr
info@plymovent.fr