

MF-31

– Mechanical Filter, freestanding

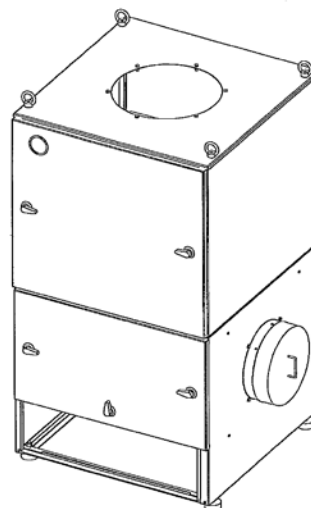
DATOS TÉCNICOS

Especificaciones de la unidad

Material de la carcasa:	Acero galvanizado
Acabado de la carcasa:	Capa de polvo epoxi
Peso unidad:	72 kg
Dimensiones unidad::	Altura: 1000 mm / 38 3/8 inch Ancho: 675 mm / 26 9/16 inch Fondo: 718 mm / 28 5/16 inch
Caudal:	2500 m ³ /h / 1470 CFM
Max. presión negativa:	4000 Pa
Indicador de filtro:	Manómetro 0-2000 Pa

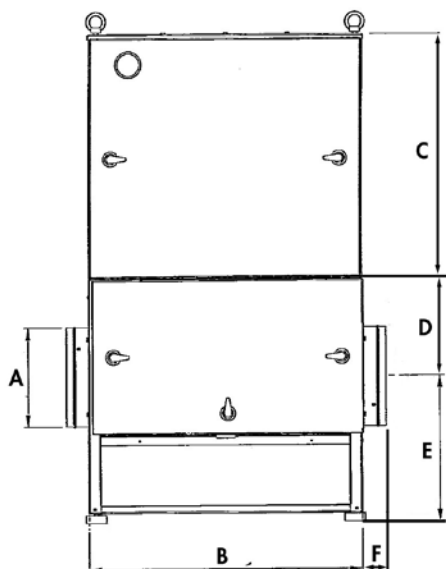
Elementos filtrantes:

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

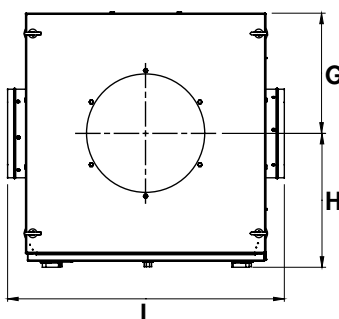


DIMENSIONES

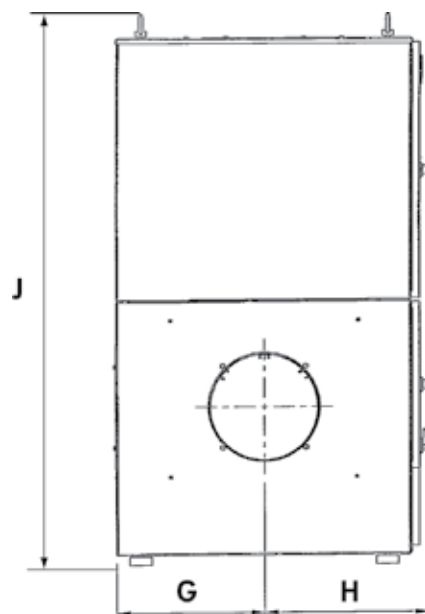
Vista frontal



Vista superior



Vista lateral



	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

Representante de PlymoVent



PLYMOVENT®

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