



FILTRACIÓN

FILTRO DE PLACAS

Código Artículo: FIP
01.08.2017

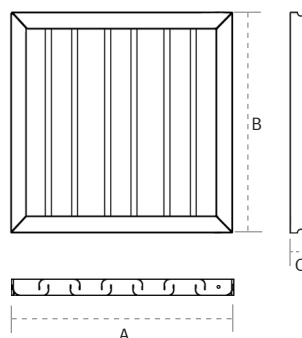
INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Filtros de placas inerciales con diseño propio MORGUI diseñados especialmente para la filtración de humos y grasa en campanas extractoras.
Construcción	Incorpora un laberinto completo que obliga al aire aspirado a una doble aceleración que por velocidad tangencial expelle las partículas de grasa hacia las lamas y resbalando hasta la bandeja de la campana, o equipo de filtración. Las superficies de paso del aire en las zonas de aumento de velocidad y la curvatura de las lamas de los filtros están estudiadas para evitar pérdidas de carga innecesarias.
Material	Chapa inoxidable AISI 430 y 0,4mm de espesor.
Acabados	Doble plegado en todos los finales de chapa. Los filtros deben colocarse en la repisa sujeta filtros de la campana con las lamas en posición vertical.



MEDIDAS

Código	Área Frontal m ²	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Sección de paso libre m ²
FIP49495	0,24	490	490	25	0,057
FIP49405	0,20	490	400	25	0,046
FIP49255	0,12	490	250	25	0,029
FIP39495	0,19	390	490	25	0,041
FIP40405	0,16	400	400	25	0,038
FIP40252	0,10	400	250	25	0,024
FIP49495	0,24	490	490	50	0,057
FIP49405	0,20	490	400	50	0,046
FIP49255	0,12	490	250	50	0,029
FIP39495	0,19	390	490	50	0,041
FIP40405	0,16	400	400	50	0,038



NORMATIVAS

Clasificación al fuego: A1 según norma UNE 23727-90.
Calidad: DIN 18869-5: 2007-08 según DIN CERTCO. DIN

OPCIONALES

INOX 304
 TODO INOX

CONSTRUCCIÓN ESPECIAL

