



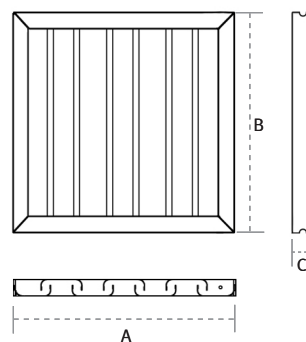
FILTRACIÓN

FILTRO DE PLACAS

Código Artículo: FIP
13.02.2019

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 las hace resbalar 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.



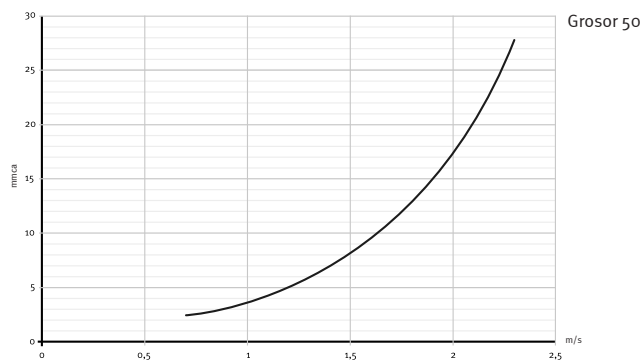
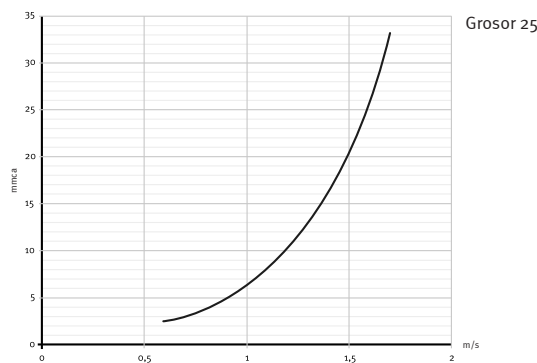
MEDIDAS Y PESO

Código	Área Frontal (m ²)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Sección de paso libre (m ²)	Peso (Kg)
FIP39492430	0,19	390	490	25	0,041	0,51
FIP39495430	0,19	390	490	50	0,041	1,93
FIP40252430	0,10	400	250	25	0,024	0,51
FIP40402430	0,16	400	400	25	0,038	0,80
FIP40405430	0,16	400	400	50	0,038	1,60
FIP49252430	0,12	490	250	25	0,029	0,62
FIP49255430	0,12	490	250	50	0,029	1,23
FIP49402430	0,20	490	400	25	0,046	0,98
FIP49405430	0,20	490	400	50	0,046	1,95
FIP49492430	0,24	490	490	25	0,057	1,21
FIP49495430	0,24	490	490	50	0,057	2,41

NORMATIVAS

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

OPCIONALES



MORGUI CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin desperfectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.