



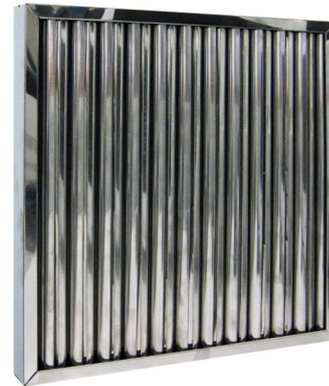
FILTRACIÓN

FILTRO DE PLACAS SUPEREFICACIA

Código Artículo: FIPZ
23.01.2019

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Filtros de placas inerciales de alto rendimiento 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 múltiples cambios de dirección con la consecuente aceleración, que por velocidad tangencial expelle las partículas de grasa hacia las lamas, 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.



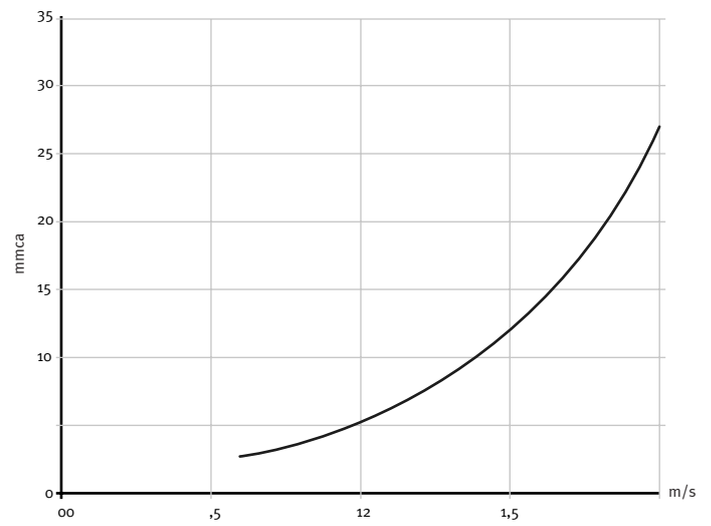
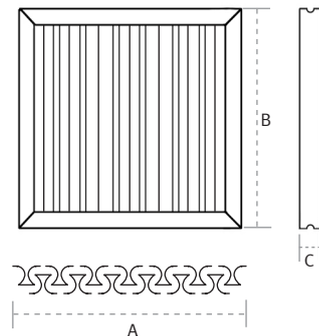
MEDIDAS

Código	Área Frontal m²	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Sección de paso libre m²
FIPZ49495	0,24	490	490	50	0,057

NORMATIVAS

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

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.

