

Filtro de Placas Superficie



Características

Los filtros de placas inerciales de diseño exclusivo MORGUI, están contruidos con chapa inoxidable AISI 430, de espesor 0,4mm. Por el hecho de ser totalmente metálicos y con un espesor de 0,4mm, estos filtros se consideran de clasificación A1 (Mo) de resistencia al fuego.

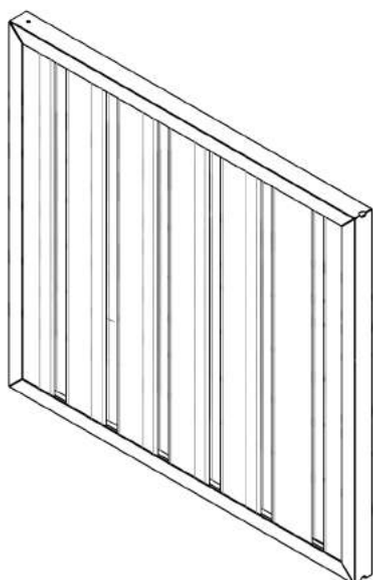
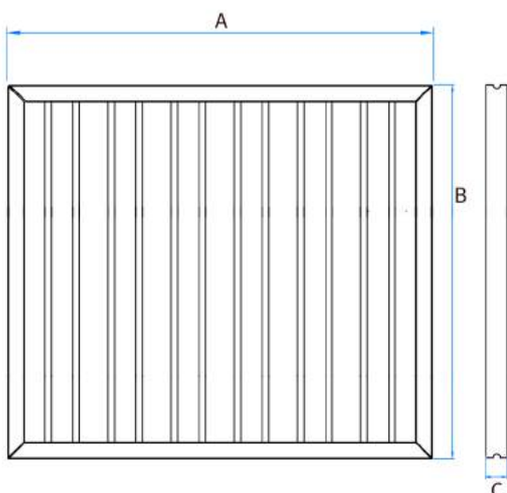
Su especial diseño incorpora un laberinto completo que obliga al aire aspirado a efectuar ciertos cambios de sentido y causando una aceleración que por velocidad tangencial repele las partículas de grasa hacia las lamas, resbalando hasta la bandaja de la campana, o equipo de filtración.

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.

Todos los finales de chapa están doblados sobre ellos mismos (doble plegado) para evitar cualquier posibilidad de cortes o erosiones en las manos, en el momento de su manipulación.

Medidas

Código	Área Frontal m ²	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Sección de paso libre m ²
FIPz49492	0,24	490	490	50	0,057



Los filtros deben colocarse en la repisa sujeta filtros de la campana con las lamas en posición vertical.

El mantenimiento de los filtros se realizará a través de personal especializado o sumergiendo los filtros en una solución desengrasante.

Morgui Clima, S.L. tiene en su catálogo líquido desengrasante biodegradable, adecuado para la eliminación de grasas en filtros de placas o malla, campanas, hornos, etc. Gracias a sus propiedades dispersantes, humectantes y sequestrantes, elimina todo tipo de suciedades grasientas o aceitosas. Es de fácil aplicación mediante pulverizado, frotación, fregado o inmersión. En caso de inmersión, permite diluciones hasta con 30 partes de agua.

