

FILTRO DE PLACAS

FILTRE À CHOC

BAFFLE FILTER

CERTIFICADO DE FABRICACION

ALTEX, S.L. como fabricante de filtros metálicos para campanas de extracción de humos en cocinas industriales certifica que todos sus filtros están contruidos, según normativa, con materiales de clase M0 no poroso.

Filtro de placas metálicas

Placas construidas con acero inoxidable de forma trapezoidal dispuestas alternativamente enfrentadas unas a otras (laberinto).

Dicha forma trapezoidal de patente exclusiva de nuestra marca ALTEX, proporciona el mínimo freno posible al paso de aire obteniendo una baja pérdida de carga y una inmejorable retención de grasas. Las turbulencias que la forma de las lamas generan, consiguen un elevado rendimiento tanto para alta como baja velocidad de paso, y por lo tanto se obtiene una máxima protección de encharcamientos de aceite de turbinas y conducciones y chimeneas.

Tanto los marcos como las lamas de los filtros están contruidos en acero inoxidable, con todos sus cantos doblados y chafados, evitando cualquier superficie cortante. Así mismo, disponen de asas ergonómicas para una sencilla manipulación de los mismos.



Aplicaciones:

Filtro separador de gotas para retener las partículas más gruesas. Perfecto para campanas de cocina industrial donde la concentración de partículas de grasa es elevada.

Applications

Filtre pour stopper les plus grosses particules, séparateur de gouttes. Idéal pour les hottes cuisine professionnelles.

Applications:

Filter to retain the largest particles and a drop separator. Ideal for professional kitchen extractor systems.

Composición

Perfil: incorpora doble línea de taladros de drenaje para una mayor evacuación de la grasa.

Asas: embutidas, opcionalmente se pueden suministrar con tirador.

Lamas: lama trapezoidal.

Construction

Cadre: fournit avec une double ligne de trous pour le drainage.

Poignées : Poignées rivetées.

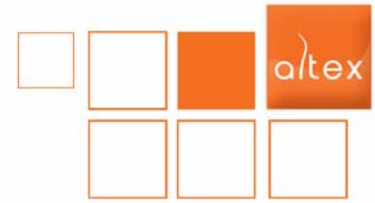
Lames: lame trapézoïdale.

Construction

Frame: supplied with a double line of drainage holes.

Handles: riveted handles. Optional with round handles.

Blades: trapezoidal blades.

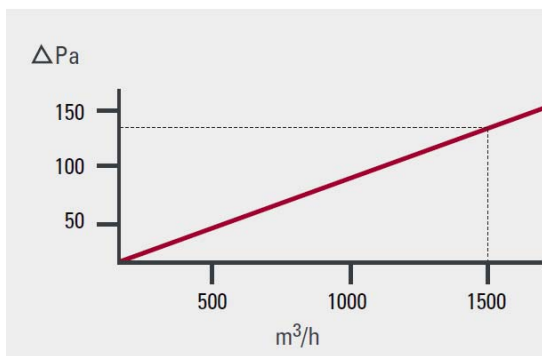


Eficacia Gravimétrica / Efficacité gravimétrique / Gravimetric efficiency
75%

Pérdida de carga inicial-final / Perte de la charge / Pressure drop
140 Pa (490x490x48mm, 20x20x2in)

Caudal / Débit / Airflow
1500 m³/h (490x490x48mm, 20x20x2in)

Temperatura máxima de trabajo / Température max travail / Max working temperature
350°



Velocidad frontal / Vélocité frontale / Frontal velocity

Dimensiones estándar / Dimensions standard / standard sizes

DIMENSIONES FILTROS / FILTER DIMENSIONS (mm)		
BASE / B / W	ALTURA / H	ANCHO / Ep / Th
490	490	25
490	490	50
390	490	50

Fabricados en acero inoxidable 430 y acero inoxidable 304
 Fabriqués en acier inoxydable 430 et acier inoxydable 304.
 Manufactured in stainless steel 430 and stainless steel 304

