

CAMMET - KAKSIPORTAISET SUODATTIMET SUURKEITTIÖIHIN



OMINAISUUKSIA

- Tukkeutumisen riski ja painehäviön kasvu minimoitu
- Ilma kulkee kudotun metalliverkon läpi, jossa jäljelle jäänyt rasva suodattuu
- Varustettu kahdella kahvalla
- Rasva suodatetaan kahdessa portaassa
- Ilma jäähtyy nopeammin labyrinttirakenteessa
- Rasva tiivistyy rakenteeseen ja valuu alas kanavaa pitkin

Käyttökohteet

Kaksiportainen metallisuodatin, jossa labyrinttirakenteinen liekkisuoja ja kudottu metalliverkko ravintoloiden ja suurkeittiöiden ruoanvalmistuspisteisiin ja catering -teollisuuteen. Valmistettu kokonaisuudessaan ruostumattomasta materiaalista.

Kehys

Ruostumaton teräs

Materiaali

Ruostumaton teräs

Kommentti

Toimintaperiaate: Rasva tiivistyy labyrinttirakenteeseen ja kudottumetalliverkko suodattaa jäljelle jäävän rasvan.
Kehys: Kiiltävä ruostumaton teräslevy 0.7 mm (AISI 304L).
Labyrinttisäleet: Kiiltävä ruostumaton teräslevy 0.7 mm (AISI 304L).
Suodatinmateriaali: Ruostumaton teräskudos, langan halkaisija 0,22 mm (AISI 304L).
Suojaverkko: Ruostumaton teräsverkko 20x20 mm, paksuus 2 mm.
Erikoiskoot ja tai -materiaalit: Mahdollisia. Ota yhteys Camfil Oy:öön.

Tuote nro.	Tyyppi	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
	Kaksinkertainen suodatin	Coarse 30%	592x592x50	1250/70	0,35	7
MF31017	Kaksinkertainen suodatin	Coarse 30%	495x495x50	630/80	0,24	4,5
MF31007	Kaksinkertainen suodatin	Coarse 20%	495x495x35	875/80	0,24	4
MF31006	Kaksinkertainen suodatin	Coarse 20%	495x245x35	430/80	0,12	2
MF31033	Kaksinkertainen suodatin	Coarse 20%	592x592x35	275/80	0,35	5,7
MF31021	Kaksinkertainen suodatin	Coarse 20%	400x400x35	550/80	0,16	2,8

Muita kokoja on saatavilla