



OMINAISUUKSIA

- Saatavilla monia eri kokoja
- Hävitettävissä polttamalla
- Suurille ilmamäärille, jopa 3400 m³/h

Käyttökohteet	HEPA -suodatin suurille ilmamäärille
Kehys	MDF
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Eroittimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Suosittelu loppupainehäviö	2x alkupainehäviö
Suosittava loppupainehäviö	1000 Pa
Suurin ilmavirta	Nimellisilmamäärä (mikäli erotusasteen ei sallita heikentyä)
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Asennus	Ilmanvaihtokoneet ja -laitteet, suodatinseinät ja -kammiot (4N - asennuskehys), suodatinkotelo FCBS-A, turvakotelot Cambox, CamContain ja Camsafe sekä päätelaite Cleandistri.
Kommentti	Huom!: Kaikki suodattimet ovat erikseen testattu (erotusaste, MPPS) EN 1822:2009 mukaisesti ja testiraportit toimitetaan suodattimien mukana.

Tyyppi	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)
Absolute DM-PR-H	H13	595x595x292	3030/250	34,4	13,41
Absolute DM-PR-H	H13	289x595x292	1420/250	15,8	8,39
Absolute DM-PR-H	H13	595x289x292	1410/250	15,4	8,73
Absolute DM-PR-H	H13	289x289x292	660/250	7,1	5,4
Absolute DM-PR-H	H14	595x595x292	2690/250	34,4	13,41
Absolute DM-PR-H	H14	289x595x292	1420/250	15,8	8,39
Absolute DM-PR-H	H14	595x289x292	1250/250	15,4	8,73
Absolute DM-PR-H	H14	289x289x292	590/250	7,1	5,4

*Painehäviö ±10%

PR=tiivistetöiseläpuolella, suodatin on käännettävissä

H=suodattimessa kantokahva

Muut koot mahdollisia