



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
Erottimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Suosittelava 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=tiivistetöiselläpuolella, suodatin on käännettävissä

H=suodattimessa kantokahva

Muut koot mahdollisia