


OMINAISUUKSIA

- Saatavilla useita eri kokoja
- Hyvä mekaaninen kestävyys
- Suurille ilmamäärille, jopa 2800 m³/h
- Erinomainen erotusaste

Käyttökohteet	Prosessit ja ympäristöt, joissa edellytetään erittäin puhdasta ilmaa sekä suodattimen hyvää mekaanista kestävyyttä
Kehys	Vaneri
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Alumiini
Tiivistys	Polyuretaani
Suosittelava loppupainehäviö	1500 Pa
Suurin ilmavirta	Nimellisilmamäärä (mikäli erotusasteen ei sallita heikentyä)
Max lämpötila (°C)	110 °C
Kosteus (max.RH)	100%
Asennus	Suodatinkotelot: FCB_-A, CamCube-A, CamSafe ja CamBox
Kommentti	Huom!: Kaikki suodattimet ovat skanneritestattu (erotusaste, MPPS) EN 1822:2009 mukaisesti ja testiraportit toimitetaan suodattimien mukana.

Tuote nro.	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)
300073	H13	305x610x292	1260/250	15,0	10
300074	H13	610x610x292	2780/250	32,7	17
300075	H13	762x610x292	3500/250	41,3	21
300189	H13	305x610x292	1420/250	15,9	13
300190	H13	610x610x292	2930/250	34,3	21
300191	H13	762x610x292	3720/250	43,3	26

01/10=tiiviste "likaisella-" tai "puhtaallapuolella"