



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
Tyyppi	Laajapintasuo datin
Kehys	Vaneri
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Alumiini
Tiivistys	Polyuretaani
Suosittelava loppupainehäviö	1500 Pa
Lämpötila max	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.	Tyyppi	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)
300075	1DT-302412-1PU	H13	762x610x292	3500/250	41,3	21
300191	1ET-302412-1PU	H13	762x610x292	3720/250	43,3	26
300190	1ET-242412-1PU	H13	610x610x292	2930/250	34,3	21
300074	1DT-242412-1PU	H13	610x610x292	2780/250	32,7	17
300189	1ET-122412-1PU	H13	305x610x292	1420/250	15,9	13
300073	1DT-122412-1PU	H13	305x610x292	1260/250	15	10

01/10=tiiviste "likaisella-" tai "puhtaallapuo lella"

www.camfil.com

Camfil pidättää oikeudet mahdollisiin muutoksiin
2019-05-22