



OMINAISUUKSIA

- Saatavilla monia eri kokoja
- Hävitettävissä polttamalla
- Suurille ilmamäärille, jopa 2500 m³/h
- Korkea erotusaste

Käyttökohteet	HEPA-suodatin prosesseihin ja ympäristöihin, joissa, edellytetään erittäin puhdasta ilmaa sekä suodattimen hyvää mekaanista kestävyyttä.
Tyyppi	Kompakti laajapintasuodatin
Kehys	MDF
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Suosittelava loppupainehäviö	800 Pa
Lämpötila max	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Kommentti	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)
166817IY	CMT13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3110/250	27,1	18
166814EY	CMT13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2450/250	21,3	15
		H13	595x595x292	2255/250	20,4	11,21
		H13	595x289x292	1000/250	9,1	7,64
166800IY	CMT13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1155/250	10,1	9
166799MY	CMT13-305x305x292-P	H13	305x305x292	535/250	4,7	5
		H13	289x595x292	1000/250	9,2	7,31
		H13	289x289x292	450/250	4,1	4,65

Painehäviö: ±10%

Tyyppi-1PU = tiiviste ilmavirtaa vasten

www.camfil.com

Camfil pidättää oikeudet mahdollisiin muutoksiin

2019-05-23