


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.
Kehys	MDF
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Suosittelu loppupainehäviö	2x alkupainehäviö
Suosittava loppupainehäviö	800 Pa
Suurin ilmavirta	Nimellisilmamäärä (mikäli erotusasteen ei sallita heikentyä)
Max lämpötila (°C)	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)
		H13	595x595x292	2255/250	20,4	11,21
		H13	289x595x292	1000/250	9,2	7,31
		H13	595x289x292	1000/250	9,1	7,64
		H13	289x289x292	450/250	4,1	4,65
166799MY	CMT13-305x305x292-P	H13	305x305x292	535/250	4,7	5,0
166800IY	CMT13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1155/250	10,1	9,0
166814EY	CMT13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2450/250	21,3	15,0
166817IY	CMT13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3110/250	27,1	18,0

Painehäviö: ±10%

Tyyppi-1PU = tiiviste ilmavirtaa vasten