



OMINAISUUKSIA

- Erittäin korkea erotusaste
- Hävitettävissä polttamalla
- Suurille ilmamäärille, jopa 2500 m³/h

Käyttökohteet	HEPA-suodatin prosesseihin ja ympäristöihin, joissa, edellytetään erittäin puhdasta ilmaa sekä suodattimen hyvää mekaanista kestävyyttä
Kehys	Galvanoitu teräs
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Suosittelava loppupainehäviö	800 Pa
Suurin ilmavirta	Nimellisilmamäärä (mikäli erotusasteen ei sallita heikentyä)
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Kommentti	Kaikki suodattimet ovat testattu (erotusaste, MPPS) EN 1822:2009 mukaisesti ja testiraportit toimitetaan suodattimien mukana

EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)
H13	305x305x292	625/250	5,7	5,6
H13	305x610x292	1260/250	11,7	8,3
H13	610x610x292	2535/250	23,5	13
H14	305x610x292	1045/250	13	8,3
H14	610x610x292	2100/250	26	13
H14	305x610x292	1045/250	11,7	8,3
H14	305x305x292	515/250	5,7	5,6
H14	610x610x292	2100/250	26	13

Painehäviö: ±10%

Tyyppi-1PU = tiiviste ilmavirtaa vasten