



OMINAISUUKSIA

- Jäykkä rakenne
- Erinomainen erotusaste
- Suuri pölynsitomiskyky
- Korkealaatuinen lasikuitumateriaali
- Hyvä mekaaninen kestävyys

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Käyttökohteet | Käyttökohteita: HEPA-suodatin prosesseihin ja ympäristöihin, joissa edellytetään erittäin puhdasta ilmaa sekä suodattimen hyvää mekaanista kestävyyttä |
| Kehys | Galvanoitu teräs; Vaneri |
| Tiiviste | Saumaton polyuretaani |
| Materiaali | Lasikuitu |
| Erottimet | Alumiini |
| Tiivistys | Polyuretaani |
| Suosittelava loppupainehäviö | 2x alkupainehäviö |
| Suosittelava loppupainehäviö | 150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa |
| Suurin ilmavirta | Nimellisilmamäärä (mikäli erotusasteen ei sallita heikentyä) |
| Max lämpötila (°C) | 110°C |
| Kosteus (max.RH) | 100% |

| Tuote nro. | EN1822 | Mitat LxKxS (mm) | Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa) | Pinta-ala (m²) | Paino (kg) |
|------------|--------|------------------|--------------------------------|----------------|------------|
| | H13 | 305x305x150 | 340/250 | 2,4 | 3,7 |
| | H13 | 305x610x150 | 715/250 | 5,1 | 7,2 |
| | H13 | 457x457x150 | 760/250 | 5,9 | 8,4 |
| | H13 | 575x575x150 | 1270/250 | 9,3 | 9,3 |
| | H13 | 610x610x150 | 1545/250 | 11,0 | 10,2 |
| | H13 | 762x610x150 | 1955/250 | 13,9 | 12,7 |
| | H13 | 610x915x150 | 2370/250 | 16,8 | 15,1 |
| | H13 | 915x610x150 | 2370/250 | 16,8 | 15,1 |
| 304947 | H13 | 1220x610x150 | 3190/250 | 22,7 | 18,5 |
| | H13 | 305x305x292 | 510/250 | 5,1 | 6,4 |
| | H13 | 305x610x292 | 1125/250 | 10,4 | 10,4 |
| | H13 | 457x610x292 | 1765/250 | 16,3 | 14,4 |
| | H13 | 610x610x292 | 2435/250 | 22,5 | 17,1 |
| | H13 | 762x610x292 | 3070/250 | 28,4 | 20,5 |

Painehäviö ±10%