



OMINAISUUKSIA

- Suuri suodatinpinta-ala takaa alhaisen painehäviön, energiansäästön ja pidemmän käyttöiän
- Ergonomiset kahvat
- Kestää voimakkaita ilmavirtoja
- Korkeille lämpötiloille, jopa 120 °C

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Käyttökohteet | Teollisuus ja sairaalat |
| Kehys | Ruostumaton teräs;Galvanoitu teräs |
| Tiiviste | EPDM |
| Materiaali | Lasikuitu |
| Eroittimet | Lasikuitu |
| Tiivistys | Polyuretaani |
| Max lämpötila (°C) | 120°C |



| Kehysmateriaali | EN1822 | Mitat LxKxS (mm) | Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa) | Pinta-ala (m ²) | Paino (kg) |
|------------------|--------|------------------|---|-----------------------------|------------|
| Galvanoitu teräs | H13 | 289x595x292 | 1300/250 | 16 | 12 |
| Galvanoitu teräs | H13 | 595x595x292 | 3200/250 | 38 | 22 |
| Galvanoitu teräs | H13 | 305x610x292 | 1500/250 | 16 | 13 |
| Galvanoitu teräs | H13 | 610x610x292 | 2500/250 | 24 | 19 |
| Galvanoitu teräs | H13 | 610x610x292 | 3400/250 | 33 | 20 |
| Galvanoitu teräs | H13 | 610x610x292 | 4000/250 | 40 | 23 |