



## OMINAISUUKSIA

- Turvallinen ja helppo käsitellä
- Hygieeninen suodatinmateriaali ISO846 mukaisesti
- Optimoitu vähäiseen energiankulutukseen
- Kestää korkeita lämpötiloja
- Yksinkertainen runkorakenne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Käyttökohteet</b>      | Korkean lämpötilan ilmanvaihtojärjestelmät                 |
| <b>Kehys</b>              | Galvanoitu teräs   |
| <b>Tiiviste</b>           | EPDM   |
| <b>Materiaali</b>         | Lasikuitu  |
| <b>Mitat</b>              | Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti               |
| <b>Loppupainehäviö</b>    | ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa   |
| <b>Max lämpötila (°C)</b> | 120°C  |
| <b>Kosteus (max.RH)</b>   | 100%   |
| <b>Asennus</b>            | SPX-tyyppiset asennuskehykset ja suodatinkaapit CamCube HF |



| EN779 | EN1822 | ISO16890 | Mitat LxKxS (mm) | Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa) | Pinta-ala (m²) | Paino (kg) |
|-------|--------|----------|------------------|--------------------------------|----------------|------------|
| F7    |        | ePM1 55% | 592x592x285      | 3400/75                        | 19.8           | 9          |
| F7    |        | ePM1 55% | 592x592x285      | 3400/75                        | 19.8           | 9          |
| F7    |        | ePM1 55% | 592x592x285      | 3400/75                        | 19.8           | 9          |
| F8    |        | ePM1 70% | 592x592x285      | 3400/85                        | 19.8           | 9          |
| F8    |        | ePM1 70% | 592x592x285      | 3400/85                        | 19.8           | 9          |
| F8    |        | ePM1 70% | 592x592x285      | 3400/85                        | 19.8           | 9          |
| F9    |        | ePM1 80% | 592x592x285      | 3400/100                       | 19.8           | 9          |
| F9    |        | ePM1 80% | 592x592x285      | 3400/100                       | 19.8           | 9          |
| F9    |        | ePM1 80% | 592x592x285      | 3400/100                       | 19.8           | 9          |
|       | E10    |          | 592x592x285      | 4000/260                       | 19.8           | 9          |
|       | E10    |          | 592x592x285      | 4000/260                       | 19.8           | 9          |
|       | E10    |          | 592x592x285      | 4000/260                       | 19.8           | 9          |