



## ZALETY

- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846
- Maksymalna ciągła temperatura pracy 120°C
- Bardzo niskie zużycie energii
- Wysoka wytrzymałość temperaturowa
- Lekki i wytrzymały
- Łatwy i pewny chwyt dzięki unikalnej konstrukcji ramy

|  |  |
|--|--|
| <b>Zastosowanie</b>                      | w instalacjach wentylacji i klimatyzacji, gdzie występuje wysoka temperatura |
| <b>Rama</b>                              | blacha ocynkowana  |
| <b>Uszczelka</b>                         | EPDM   |
| <b>Materiał filtracyjny</b>              | włókno szklane   |
| <b>Wymiary</b>                           | powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010                             |
| <b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b> | ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa                     |
| <b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b> | 120°C  |
| <b>Maksymalna wilgotność względna</b>    | 100%   |
| <b>System mocowania</b>                  | ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA                              |



| Nr kat.    | Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012 | Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009 | PN-EN ISO 16890 | Wymiary SZxWxG (mm) | Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa) | Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> ) | Waga (kg) |
|------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------|--|--|-----------|
| 2511126200 | F7                                |                                    | ePM1 55%        | 592x592x285         | 3400/75  | 19.8                                     | 9         |
| 2511126201 | F7                                |                                    | ePM1 55%        | 592x592x285         | 3400/75  | 19.8                                     | 9         |
| 2511126210 | F7                                |                                    | ePM1 55%        | 592x592x285         | 3400/75  | 19.8                                     | 9         |
| 2511136200 | F8                                |                                    | ePM1 70%        | 592x592x285         | 3400/85  | 19.8                                     | 9         |
| 2511136201 | F8                                |                                    | ePM1 70%        | 592x592x285         | 3400/85  | 19.8                                     | 9         |
| 2511136210 | F8                                |                                    | ePM1 70%        | 592x592x285         | 3400/85  | 19.8                                     | 9         |
| 2511176200 | F9                                |                                    | ePM1 80%        | 592x592x285         | 3400/100   | 19.8                                     | 9         |
| 2511176201 | F9                                |                                    | ePM1 80%        | 592x592x285         | 3400/100   | 19.8                                     | 9         |
| 2511176210 | F9                                |                                    | ePM1 80%        | 592x592x285         | 3400/100   | 19.8                                     | 9         |
| 2511356200 |                                   | E10                                |                 | 592x592x285         | 4000/260   | 19.8                                     | 9         |
| 2511356201 |                                   | E10                                |                 | 592x592x285         | 4000/260   | 19.8                                     | 9         |
| 2511356210 |                                   | E10                                |                 | 592x592x285         | 4000/260   | 19.8                                     | 9         |

Uszczelka EPDM: 00 - brak uszczelki, 01 - uszczelka po stronie wylotu, 10 - uszczelka po stronie wlotu