

## Karta danych technicznych

| <b>Filtr Kieszeniowy T 06-85 F06 MPS F7 (ePM10 75%) 592x287x600</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| Numer artykułu  | 20059228778                   |
| Klasa jakości zgodnie z ISO 16890<br>Klasa filtracji wg EN779:2012  | ePM10 75%<br>F7               |
| Materiał  | włóknina syntetyczna          |
| Wymiary (SxWxG)   | 592x287x600mm                 |
| Ilość kieszeni  | 6                             |
| Konstrukcja ramy  | Ocynk                         |
| Początkowy spadek ciśnienia(*)                                      | 104 Pa                        |
| Zalecany końcowy spadek ciśnienia(*)                                | 450Pa                         |
| Przepływ objętościowy   | 1700 m <sup>3</sup> /h        |
| Powierzchnia filtra   | 3,00 m <sup>2</sup>           |
| Odporność na temperaturę  | 100 °C                        |
| Reakcja na ogień zgodnie z DIN 53438                                | F1                            |
| Odporność na wilgoć   | do 100% wilgotności względnej |

(\*) Dane dotyczą filtra kieszeniowego o wymiarach 592x592x600 z 8 kieszeniami