



## FILTRO COMPACTO DE ALTA EFICACIA.

Filtro construido con fibra de vidrio ignifuga e Hidrófuga en sistema mini-plegüe con ancho de paquete constante, enmarcado y sellado en un marco metálico, Plástico o de cartón.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de Vidrio Micronizada
- **Marco:** Plástico
- **Separador:** Material Termoplástico
- **Sellador:** Poliuretano.
- **$\Delta p$  Final Recomendada:** 450 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 80°C

| DIMENSIONES mm. | CLASE ISO16890  | CAUDAL m <sup>3</sup> /h | $\Delta p$ INICIAL Pa | SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup> |
|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 290x595x48      | ePM10 75% (M6)  | 1700                     | 110                   | 2,7                                 |
| 495x595x48      | ePM10 75% (M6)  | 2800                     | 110                   | 4,6                                 |
| 595x595x48      | ePM10 75% (M6)  | 3400                     | 110                   | 5,5                                 |
| 290x595x48      | ePM2.5 70% (F7) | 1700                     | 150                   | 2,7                                 |
| 495x595x48      | ePM2.5 70% (F7) | 2800                     | 150                   | 4,6                                 |
| 595x595x48      | ePM2.5 70% (F7) | 3400                     | 120                   | 5,5                                 |
| 290x595x48      | ePM1 70% (F8)   | 1700                     | 170                   | 2,7                                 |
| 495x595x48      | ePM1 70% (F8)   | 2800                     | 170                   | 4,6                                 |
| 595x595x48      | ePM1 70% (F8)   | 3400                     | 170                   | 5,5                                 |
| 290x595x48      | ePM1 85% (F9)   | 1700                     | 185                   | 2,7                                 |
| 495x595x48      | ePM1 85% (F9)   | 2800                     | 185                   | 4,6                                 |
| 595x595x48      | ePM1 85% (F9)   | 3400                     | 185                   | 5,5                                 |



| DIMENSIONES<br>mm. | CLASE<br>ISO16890 | CAUDAL<br>m <sup>3</sup> /h | Δp INICIAL<br>Pa | SUPERFICIE<br>FILTRANTE m <sup>2</sup> |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|--|
| 290x595x98         | ePM10 75% (M6)    | 1700                        | 95               | 5,4                                    |
| 495x595x98         | ePM10 75% (M6)    | 2800                        | 95               | 9,2                                    |
| 595x595x98         | ePM10 75% (M6)    | 3400                        | 95               | 11                                     |
| 290x595x98         | ePM2.5 70% (F7)   | 1700                        | 130              | 5,4                                    |
| 495x595x98         | ePM2.5 70% (F7)   | 2800                        | 130              | 9,2                                    |
| 595x595x98         | ePM2.5 70% (F7)   | 3400                        | 130              | 11                                     |
| 290x595x98         | ePM1 70% (F8)     | 1700                        | 155              | 5,4                                    |
| 495x595x98         | ePM1 70% (F8)     | 2800                        | 155              | 9,2                                    |
| 595x595x98         | ePM1 70% (F8)     | 3400                        | 155              | 11                                     |
| 290x595x98         | ePM1 85% (F9)     | 1700                        | 170              | 5,4                                    |
| 495x595x98         | ePM1 85% (F9)     | 2800                        | 170              | 9,2                                    |
| 595x595x98         | ePM1 85% (F9)     | 3400                        | 170              | 11                                     |