



**VENTAJAS**

- Marco fuerte y hermético
- Manipulación más conveniente
- Optimizado para cambio seguro Bag-in Bag-out
- Para velocidades muy altas (hasta 3,5 m / s)
- El filtro de compacto de acero en forma de V más ligero del mercado

|   |  |
|---|--|
| <b>Aplicación</b>                           | Filtro fino compacto para sistemas de tratamiento de aire con altos caudales       |
| <b>Marco</b>                                | Acero galvanizado  |
| <b>Junta</b>                                | Poliuretano  |
| <b>Media</b>                                | Fibra de vidrio  |
| <b>Separadores</b>                          | Hot-melt   |
| <b>Sellado</b>                              | Poliuretano  |
| <b>Pérdida de carga final rec. EN 13053</b> | Pérdida de carga inicial + 100 Pa o pérdida de carga inicial x3 (lo que sea menor) |
| <b>Caudal máximo</b>                        | 1,1 x caudal nominal   |
| <b>Temperatura máx. (°C)</b>                | 70°C   |
| <b>Humedad relativa max</b>                 | 100%   |



| Referencia    | Referencia con junta | Tipo                 | EN779 | ISO16890  | Dimensiones AnxAlxPr (mm) | Caudal nominal/dP (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) |
|---------------|----------------------|----------------------|-------|-----------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|
| OPR3621131000 | OPR3621131000        | OPR-E6-610x305x292-P | M6    | ePM10 70% | 610x305x292               | 2050/100                    | 10.9            | 6         |
| OPR6621121000 | OPR6621121000        | OPR-E6-610x610x292-P | M6    | ePM10 70% | 610x610x292               | 4500/100                    | 22.0            | 9         |
| OPR3721131000 | OPR3721131000        | OPR-E7-610x305x292-P | F7    | ePM1 55%  | 610x305x292               | 2050/110                    | 10.9            | 6         |
| OPR6721121000 | OPR6721121000        | OPR-E7-610x610x292-P | F7    | ePM1 55%  | 610x610x292               | 4500/110                    | 22.0            | 9         |
| OPR3821131000 | OPR3821131000        | OPR-E8-610x305x292-P | F8    | ePM1 70%  | 610x305x292               | 2050/120                    | 10.9            | 6         |
| OPR6821121000 | OPR6821121000        | OPR-E8-610x610x292-P | F8    | ePM1 70%  | 610x610x292               | 4500/120                    | 22.0            | 9         |
| OPR3921131000 | OPR3921131000        | OPR-E9-610x305x292-P | F9    | ePM1 80%  | 610x305x292               | 2050/130                    | 10.9            | 6         |
| OPR6921121000 | OPR6921121000        | OPR-E9-610x610x292-P | F9    | ePM1 80%  | 610x610x292               | 4500/130                    | 22.0            | 9         |