



VENTAJAS

- 100% libre de fugas,
- Filtros escaneados individualmente según EN1822
- Cumple con VDI 6022
- Alto caudal de aire (2,5 m/s)
- Paquete filtrante con superficie plana escaneable
- Ligero y totalmente incinerable

| | |
|------------------------------------|--|
| Aplicación | Filtración final para caudal alto |
| Marco | ABS |
| Junta | Poliuretano, continua |
| Media | Fibra de vidrio |
| Separadores | Hot-melt |
| Sellado | Poliuretano |
| Pérdida de carga final máx. | 1000 Pa |
| Caudal máximo | Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia) |
| Temperatura máx. (°C) | 70°C |
| Humedad relativa max | 100% |
| Nota | Observaciones: Todos los filtros analizados probados según EN 1822 |

| Referencia con junta | Tipo | EN1822 | Dimensiones AnxAlxPr (mm) | Caudal nominal/dP (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) |
|----------------------|----------------------|--------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|
| 18303020 | Absolute™ DG13-P-0-I | H13 | 305x610x292 | 1600/250 | 18,5 | 8,5 |
| 18303050 | Absolute™ DG13-P-0-I | H13 | 610x610x292 | 3400/250 | 37,8 | 12 |
| 18303060 | Absolute™ DG13-P-0-I | H13 | 762x610x292 | 4250/250 | 48,5 | 15,5 |
| 18304020 | Absolute™ DG14-P-0-I | H14 | 305x610x292 | 1350/290 | 18,5 | 8,5 |
| 18304050 | Absolute™ DG14-P-0-I | H14 | 610x610x292 | 3200/290 | 39,6 | 12,0 |
| 18304060 | Absolute™ DG14-P-0-I | H14 | 762x610x292 | 4100/290 | 48,5 | 15,5 |

Otras dimensiones disponibles bajo pedido

Pérdida de carga: + - 15%

Tipo P = junta en el lado de la salida del aire

Tipo I = filtro con asa y lámina