

FILTRO BOLSAS DE FIBRA SINTÉTICA

Filtro de bolsas construido con manta de fibras sintéticas auto-extinguible y no tóxica de alto rendimiento y enmarcadas en un marco de acero galvanizado de doble pestaña. Las bolsas están ensambladas entre sí, para ofrecer una mayor seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra Sintética
- **Marco y estructura:** Acero Galvanizado.
- **ISO Coarse:** 55%
- **Eficacia Gravimétrica:** 85%
- **Δp Final Recomendada:** 250 Pa.
- **Temperatura:** 90 °C.

| DIMENSIONES mm. | Nº BOLSAS | ISO 16890 | CAUDAL m ³ /h | Δp INICIAL Pa | SUPERFICIE FILTRANTE m ² |
|-----------------|-----------|------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 287x592x350 | 3 | Coarse 55% | 1500 | 30 | 1,3 |
| 287x592x500 | 3 | Coarse 55% | 2075 | 30 | 1,9 |
| 287x592x650 | 3 | Coarse 55% | 2550 | 30 | 2,5 |
| 592x592x350 | 6 | Coarse 55% | 3100 | 30 | 2,6 |
| 592x592x500 | 6 | Coarse 55% | 4250 | 30 | 3,8 |
| 592x592x650 | 6 | Coarse 55% | 5200 | 30 | 5 |