

Descripción

Filtro de bolsas construido con manta de fibra sintética de Polipropileno / Meltblown 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: Galvanizado.

Eficacia A 0,4 µm: 60/65 %.

Δp Final Recomendada: 450 Pa.

Temperatura: 80°C.



| DIMENSIONES mm. | Nº BOLSAS | CLASE | CAUDAL m³/h. | Δp INICIAL Pa | SUPERFICIE FILTRANTE m² |
|--------------------|--------------|-------|-----------------|------------------|-------------------------------|
| 287x592x350 | 4 | F6 | 1700 | 105 | 1,8 |
| 287x592x500 | 4 | F6 | 1700 | 90 | 2,6 |
| 287x592x635 | 4 | F6 | 1700 | 75 | 3,4 |
| 490x592x350 | 6 | F6 | 2800 | 105 | 2,8 |
| 490x592x500 | 6 | F6 | 2800 | 90 | 4 |
| 490x592x635 | 6 | F6 | 2800 | 75 | 5,1 |
| 592x592x350 | 8 | F6 | 3400 | 105 | 3,6 |
| 592x592x500 | 8 | F6 | 3400 | 90 | 5,2 |
| 592x592x635 | 8 | F6 | 3400 | 75 | 6,8 |