

Descripción

Filtro de cartón plegado y perforado por dos lados, plegado por sus bordes. El laberinto obtenido constituye un filtro de separación por inercia.

Características Técnicas

Media Filtrante: Cartón.

Δp Final Recomendada: 150 Pa

Temperatura: 180 °C

Formato de las cajas: 0,75x10 / 0,9x10 / 1x10



| MODELO | DIMENSIONES (Mts.) | VELOCIDAD FRONTAL m/s | PERDIDA DE CARGA INICIAL Pa | CAPACIDAD DE RETENCION Kg/M2 | PESO grs/m ² | PLIEGUES |
|----------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------|
| MRCPP75 | 0,75x10 | 1 | 35 | 14-18 | 100 | 250 |
| MRCPP90 | 0,90x10 | 1 | 35 | 14-18 | 150 | 250 |
| MRCPP100 | 1x10 | 1 | 35 | 14-18 | 200 | 250 |