

## 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<br>(Mts.) | VELOCIDAD<br>FRONTAL<br>m/s | PERDIDA DE<br>CARGA INICIAL<br>Pa | CAPACIDAD DE<br>RETENCION<br>Kg/M2 | PESO<br>grs/m <sup>2</sup> | 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      |