

MR600T

MANTA FILTRANTE

| CARACTERISTICAS TECNICAS | | UNIDADES DE MEDIDA | VALOR NOMINAL |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------|
| Composición de la fibra | | 100% fibra de poliéster | |
| Peso nominal | | g/m ² | 600 |
| Espesor nominal | | mm | 25 |
| Permeabilidad al aire | UNI EN ISO 9237 | l/m ² s | 1600 @ 200 Pa |
| Caída de presión inicial | Ref. to ISO 16890 | Pa | 28 @ 0,25 m/s |
| Clase de filtración esperada (en filtro plano) | Ref. to ISO 16890 | Rating | ISO ePM 60% |
| | EN 779:2012 | Class | M5 |
| Reacción al fuego | According to DIN 53 438-3 | Class | F1 |
| Temperatura de funcionamiento | | °C | hasta a 100 |
| Temperatura máxima | | °C | 120 |
| Contenido de sustancia PW1S * | VW OV 3.10.7 | content | Free |

Caída de presión en función del caudal de aire (filtro limpio) (ISO 16890-2)

