

ROTOLI FILTRANTI IN FIBRA DI VETRO - RFV

Stadio filtrante: **I**

Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779) : **G**

Setto filtrante: **fibra di vetro a densità progressiva**



| | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|---------|----------|
| EFFICIENZA : EUROVENT | 80% | 82% | 55% | 88% |
| CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779 | G3 | G3 | G3 | G3 |
| SPESSORE (mm) | 1" - 25 | 2" - 50 | 3" - 75 | 4" - 100 |
| CODICE MODELLO | 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Velocità frontale consigliata | m/s | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Perdita di carico finale consigliata | Pa | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Perdita di carico massima | Pa | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Perdita di carico iniziale a 2,5 m/s | Pa | 30 | 40 | 60 | 80 |
| Temperatura | 100°C | | | | |
| Umidità relativa | 100% | | | | |

| RFV | MODELLO | ALTEZZA ROTOLO (mt) | METRI LINEARI |
|-----|---------|--------------------------------|---------------|
| | 1 | 0,5 - 0,6 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 | 20 |
| | 2 | 0,5 - 0,6 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 | 20 |
| | 3 | 0,5 - 0,6 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 | 20 |
| | 4 | 0,5 - 0,6 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 | 20 |

Composizione codice filtro

RFV

3

0,75x20

Modello

Altezza rotolo
x
Metri lineari