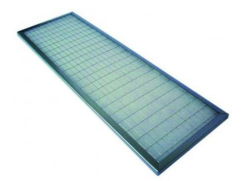
EFPV Celle filtranti con setto in poliestere



Descrizione:

Cella filtrante piana sintetica per ventilconvettori, con telaio di supporto sezione ad U in acciaio zincato e doppia rete in filo zincato elettrosaldato per contenimento tessuto filtrante in fibra di poliestere.

Caratteristiche:

La fibra sintetica a densità calibrata e alta efficienza operativa è costituita da poliestere in fiocco termolegante con grammatura di 100 gr/m².

Impiego:

Filtrazione media nel trattamento dell'aria ambiente, utilizzato su ventilconvettori o piccole unità trattamento aria.

Dati di funzionamento

Pa: perdite di carico in Pascal

| Caratteristiche tecniche e limiti di funzionamento | peso 100 gr/m ² | |
|--|---|--|
| CLASSE di efficienza secondo EN ISO 16890:2016 | ISO COARSE (ePM1=4% - ePM2,5=13% - ePM10=49%) | |
| CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012): | G2 | |
| EFFICIENZA gravimetrica media: | 70% | |
| GRAMMATURA tessuto filtrante: | 100gr/m ² | |
| TEMPERATURA massima di impiego: | 100°C | |
| UMIDITÀ relativa massima: | 100% | |
| PERDITA DI CARICO iniziale: | 21 Pa | |
| PERDITA DI CARICO finale consigliata: | 250 Pa | |
| PERDITA DI CARICO massima: | 400 Pa | |
| CAPACITÀ raccolta polvere: | 180 gr/m ² | |
| VELOCITÀ frontale consigliata: | 1,5 m/s | |
| REAZIONE al fuoco (DIN53438/3): | classe F1 | |
| NF-F-16-101 | M1 | |

Dimensioni:

| Spessore | Larghezza | Lunghezza |
|---------------|-----------|-----------|
| mm | mm | mm |
| 3-5-6-8-10-12 | MIN 100 | MIN 100 |
| | MAX 230 | MAX 1600 |

Listino prezzi: le quotazioni sono a richiesta

