

# EFPVR Celle filtranti con setto a nido d'ape

## Descrizione

Celle filtranti piane con media filtrante a nido d'ape.

## Impiego

Utilizzato su ventilconvettori o piccole unità trattamento aria.

## Caratteristiche

Materiale: telaio in acciaio zincato sp. 6/10.  
Reti zincate ed elettrosaldate a maglia 12x24x0,8.  
Setto filtrante in tessuto a nido d'ape 10x10.



## Dati di funzionamento

Pa: perdite di carico in pascal

| Caratteristiche tecniche e limiti di impiego    |  | peso 100 g/m <sup>2</sup> |
|---|--|---------------------------|
| CLASSE di efficienza secondo EN ISO 16890:2016  |  | ISO COARSE                |
| classe di filtrazione (EN 779)                  |  | G2                        |
| perdita di carico iniziale con velocità 1,5 m/s |  | 23 Pa                     |
| perdita di carico finale con velocità 1,5 m/s   |  | 250 Pa                    |
| velocità aria consigliata                       |  | 1,5 m/s                   |
| spessori disponibili                            |  | 3 e 5 mm                  |

## Dimensioni standard:

| Spessore<br>mm | Larghezza<br>mm | Lunghezza<br>mm |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 3-5            | MIN 100         | MIN 100         |
|                | MAX 230         | MAX 1600        |

Listino prezzi: le quotazioni sono a richiesta