

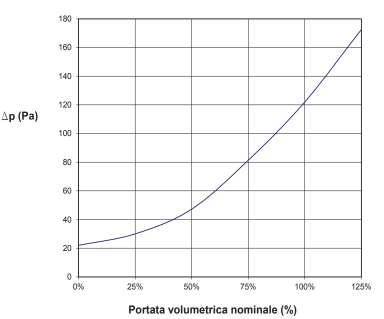
# Pannel/Z-Pleat 17PPZ

Pannello filtrante con telaio in acciaio zincato e pannello filtrante plissettato in fibre di polipropilene a densità progressiva. Classe di efficienza F7.

Chiusura del telaio facilmente apribile per lo smaltimento..

| CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| CLASSE di efficienza (EN ISO 16890:2016)     | Group ISO ePM2,5 65%                   |  |  |  |  |
| CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012)        | F7                                     |  |  |  |  |
| EFFICIENZA colorimetrica media               | 80-90%                                 |  |  |  |  |
| TEMPERATURA massima di impiego               | 60°C                                   |  |  |  |  |
| PERDITA DI CARICO iniziale                   | 122 Pa                                 |  |  |  |  |
| PASSAGGIO ARIA nominale                      | 3.400 m3/h                             |  |  |  |  |
|  | pannello dimensione 592x592x98         |  |  |  |  |
|  | velocità frontale flusso 2,7 m/s       |  |  |  |  |
|  | velocità media di filtrazione 0,13 m/s |  |  |  |  |
| PERDITA DI CARICO finale consigliata         | 300 Pa                                 |  |  |  |  |
| REAZIONE al fuoco                            | classe F1 - (DIN53438/3)               |  |  |  |  |

### Perdite di carico



| DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA |                                 |                               |                                 |  |  |  |  |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Modello<br>[codice]            | Dimensioni<br>L x P x H<br>[mm] | Portata<br>Nominale<br>[m³/h] | Superficie<br>Filtrante<br>[m²] |  |  |  |  |
| PPZ/172998                     | 292 X 592 X 98                  | 1.700                         | 3,6                             |  |  |  |  |
| PPZ/174998                     | 492 X 592 X 98                  | 2.850                         | 6,1                             |  |  |  |  |
| PPZ/175998                     | 592 X 592 X 98                  | 3.400                         | 7,3                             |  |  |  |  |
| PPZ/172948                     | 292 X 592 X 48                  | 1.530                         | 3,3                             |  |  |  |  |
| PPZ/174948                     | 492 X 592 X 48                  | 2.300                         | 4,9                             |  |  |  |  |
| PPZ/175948                     | 592 X 592 X 48                  | 3.100                         | 6,6                             |  |  |  |  |

É possibile fornire il materiale in spessore 23mm e 145mm. É possibile fornire il presente modello con telaio in plastica completo di flangia.

**DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO** (Temperatura dell'aria 20°C)

#### Grafico

Curva caratteristica di determinazione delle perdite di carico a filtro pulito (Dp) in funzione del cambiamento percentuale della portata o della velocità nominale.



## **MEDIA FILTRANTE**

Modello Pannel pleat PP

Il pannello filtrante plissettato è costituito da fibre di polipropilene a densità progressiva a pieghe distanziate uniformemente con separatori termoplastici.

### **APPLICAZIONI**

Filtrazione in un unità di trattamento aria, filtrazione in impianti di verniciatura, prefiltrazione di filtri assoluti.

## **SMALTIMENTO DEL PRODOTTO**

Il prodotto va smaltito separando la parte metallica dalla parte filtrante. Il codice CER per lo smaltimento della parte metallica è 120101. Il codice CER per lo smaltimento della parte filtrante è 150202.

## GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti: IP, EA, MR, IN



WEL

Contribuisce ai seguenti crediti: AIR, MATERIALS, COMMUNITY **BREEAM®** 

**BREEAM** 

Contribuisce ai seguenti crediti: MAN, WST

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl

| APPLICAZIONI |              |           |                      |                     |           |          |                           |     |
|--------------|--------------|-----------|----------------------|---------------------|-----------|----------|---------------------------|-----|
|              |              |           | REACH                | RoHS                | ſμ        |          | *                         | *   |
| OEM          | Residenziale | Easy Pack | Certificato<br>REACH | Certificato<br>RoHS | Industria | Building | Condizionam.<br>dell'aria | VMC |

\*su richiesta

