



FPC

Filtro piano con setto impregnato di
carbone attivo





FPC filtro piano con setto impregnato con polvere di carbone attivo



Versioni

FPC (versione standard)

Con telaio e reti zincate, setto acrilico impregnato con polvere di carbone attivo

Caratteristiche generali

I filtri FPC sono costruiti con un telaio in lamiera zincata ed un setto acrilico impregnato con polvere di carbone attivo, contenuto da due reti zincate elettrosaldate 12x24.

Il setto filtrante utilizzato nel filtro FPC presenta basse perdite di carico e la soluzione ideale per la pre-filtrazione grossolana dove sia necessaria anche un lieve deodorizzazione.

Condizioni di utilizzo

Temperatura massima di esercizio: 80 °C

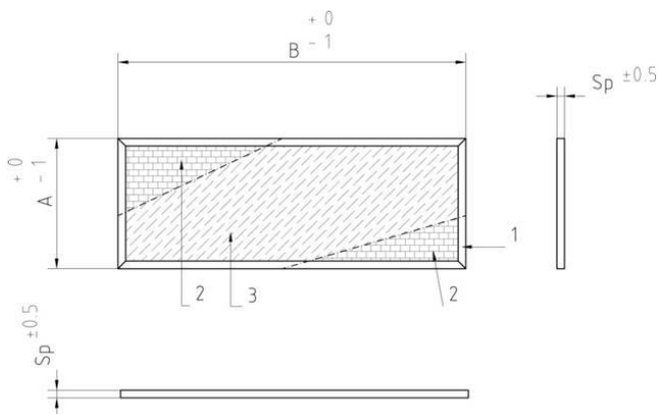
Umidità relativa inferiore al 50%

Velocità di attraversamento del setto filtrante consigliata: 1-1.5 m/s

Perdita di carico massima finale per la sostituzione dei filtri: 150 Pa



Dimensioni



Leggenda

- 1) Telaio in lamiera zincata
- 2) Reti di contenimento zincate elettrosaldate 12x24
- 3) Setto acrilico TPC350

Dati identificativi

Dati identificativi per ordine

- Quantità
- Base (B)
- Altezza (A)
- Spessore (Sp) – Spessore standard 12,5