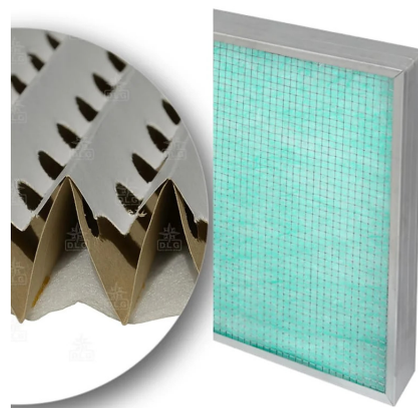


Kit filtri di ricambio per parete aspirante WFPN

COD: KITRICWFPN00000



Kit filtri di ricambio composto da stadio 1 in cartone Andreae e stadio 2 con pannelli paint stop in fibra di vetro.

Approfondimento

Il kit filtri di ricambio contiene tutto il necessario per effettuare il cambio filtri completo della parete aspirante tipo WFPN ed è composto da n. 2 stadi filtranti, entrambi molto semplici da sostituire (far riferimento al manuale).
stadio 1: cartone ondulato ad alta efficienza tipo Andreae® con fori disassati, da alloggiare nelle apposite guide e fissato lateralmente con ferma carta a vite che ne rendono la sostituzione molto semplice.

DATI TECNICI

- **Spessore:** 60 mm
- **Strato frontale:** Carta 260 g/m²
- **Strato posteriore:** Carta 250 g/m²
- **Velocità consigliata dell'aria:** 0.5 - 1.0 m/s
- **Perdita di carico a 0,75 m/s:** 3 mm H₂O
- **Perdita di carico massima consigliata:** 13 mm H₂O
Possibile fino a 25 mm H₂O
- **Capacità di accumulo a 0,75 m/s - 130 Pa**
(dipende dal tipo di vernice usata) fino a 18 kg/m²
- **Efficienza di filtrazione:** (0,75 m/s)
(dipende dal tipo di vernice usata) 91% - 98% (ASHARAE 52.76)
- **Temperatura massima di resistenza:** 180°
- **Numero di pieghe consigliato per metro:** 26
- **Colore:** bianco

stadio 2 composto da pannelli con media filtrante in fibre di vetro a densità progressiva con grammatura 200 g/m² e spessore 50 mm.

- **Classe di efficienza (CEN EN779):** G3
- **Efficienza gravimetrica media:** 90-98%
- **Temperatura massima di impiego:** 120°C
- **Umidità relativa:** 100%
- **Perdita di carico iniziale:** 4,3 mm H₂O
- **Perdita di carico finale consigliata:** 15 mm H₂O
- **Perdita di carico massima:** 30 mm H₂O
- **Capacità di accumulo polvere*** 3-5 kg/m³
- **Velocità filtrazione consigliata:** 1,5-2 m/s
- **Reazione al fuoco (DIN 53438/3):** F1

* Dipende dal tipo di vernice, se secca o liquida



Prodotti correlati



Parete aspirante cabina di verniciatura WFPN

WFPN000000000000

Le **cabine di verniciatura WFPN** sono dotate filtrazione a secco ed aspiratore integrati e grazie alla loro geometria formano un fronte aspirante a velocità costante in modo da captare gli inquinanti prodotti da operazioni come la verniciatura, la resinatura, gli incollaggi e in tutti quei trattamenti professionali che generano overspray di applicazione.

