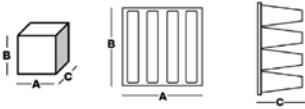


DELTRICARB

Deltricarb RPV e RPV 85



Codice	Descrizione	Larghezza A (mm)	Altezza B (mm)	Profondità C (mm)	Superficie (m ²)	Portata (m ³ /h)/Delta P (Pa)
M5						
0900079	Deltricarb RPV50-6	592	592	292	9,0	3400 / 75
0900080	Deltricarb RPV50-5	490	592	292	7,5	2800 / 75
0900059	Deltricarb RPV50-3	287	592	292	4,3	1700 / 75



Consiglio 💡 La soluzione ideale per filtrare concentrazioni contenute di contaminante in spazi ridotti.

F7 - ePM1 70% ISO 16890						
0900119	Deltricarb RPV85-6	592	592	292	9,0	3400 / 120
0900195	Deltricarb RPV85-5	490	592	292	7,5	2800 / 120
0900118	Deltricarb RPV85-3	287	592	292	4,3	1700 / 120



Consiglio 💡 Soluzione compatta 2 in 1 per una filtrazione efficace di polveri e di odori.

APPLICAZIONI

Trattamento di gas e di odori in aree urbane (uffici, scuole, centri sanitari etc.)

VANTAGGI

- Struttura del filtro molto resistente
- Alta portata
- Grande superficie filtrante

CARATTERISTICHE GENERALI

- Classe di filtrazione EN779:2012 : M5-F7
- Medium filtrante : micro-granuli di carbone attivo contenuti entro pieghe di materiale sintetico
- Telaio : Polistirene (SECURE)
- Sigillante : Poliuretano
- Perdita di carico finale : 450 Pa
- Perdita di carico suggerita per gestione ECO : 250 Pa
- Max temperatura per servizio continuo : 70 °C
- Max umidità relativa : 70%

