


DELTRICARB

Deltricarb RPV50 et RPV 85




Barcode	Description	Base A (mm)	Hauteur B (mm)	Profondeur C (mm)	Surface (m ²)	Débit (m ³ /h)/Delta P (Pa)
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

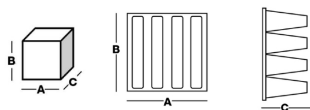


Conseil  La solution idéale pour filtrer de faibles concentrations de polluants dans des espaces réduits.

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



Conseil  La solution compacte 2 en 1 pour une filtration efficace des poussières et des odeurs.



APPLICATIONS

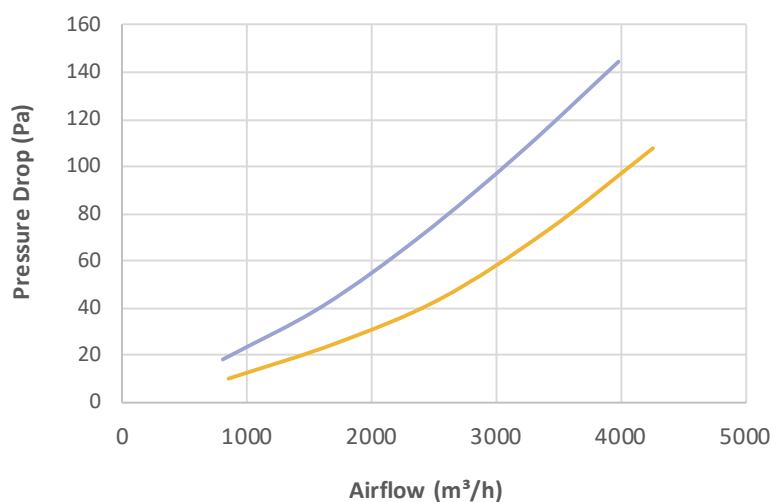
Désodorisation et épuration des polluants gazeux.

AVANTAGES

- Grande structure très résistante
- Grand débit
- Grande surface de filtration

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Classe de filtration EN779: M5-F7
- Média: charbon actif entre couches de média synthétique
- Cadre: polystyrène (SECURE)
- Lut: polyuréthane
- Perte de charge finale: 450 Pa
- Perte de charge finale ECO recommandée: 250 Pa
- T° maximum de service en continu: 70°C
- Humidité relative: 100%



— DELTRICARB RPV — DELTRICARB RPV85