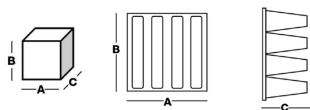


FILTRES ABSOLUS

RPV HEPA XL et XXL



APPLICATIONS

Filtration terminale dans les centrales de traitement d'air pour application "CLEANROOM".

AVANTAGES

- Compact et économique
- Grande surface de filtration
- Haute efficacité
- Test individuel de fuite sur $0,3 \mu\text{m}$ à $0,45 \text{ m/s}$ selon la DIN 24.184 (à partir de H13)
- Test individuel d'efficacité MPPS sur $0,12 \mu\text{m}$ à $0,45 \text{ m/s}$ (scanning test) selon norme EN182
- Certificat de test individuel fourni avec le filtre (à partir de H13)
- Double étiquetage pour traçabilité (à partir de E10)
- Testé pour le contact alimentaire selon CE 1935/2004
- Certifié inerte au développement microbien (ISO 846-VDI 6022)

Barcode
Description
Base A (mm)
Hauteur B (mm)
Profondeur C (mm)
Surface (m²)
Débit (m³/h)/Delta P (Pa)
Classe énergétique **

E10

3800456	RPV100-6XL	592	592	440	32	5000 / 160	A
3800455	RPV100-5XL	592	490	440	27	4200 / 160	A
3800454	RPV100-3XL	592	287	440	16	2500 / 160	A

E12

3800605	RPV120-6XL	592	592	440	32	3400 / 250	A
---------	------------	-----	-----	-----	----	------------	---



E10

3800623	RPV100-6XXL	592	592	600	48	3400 / 95	-
---------	-------------	-----	-----	-----	----	-----------	---

E12

3800624	RPV120-6XXL	592	592	600	48	3400 / 155	-
---------	-------------	-----	-----	-----	----	------------	---

*** Classe énergétique: selon Eurovent RS4/C/001-2015



Conseil La meilleure solution en terme d'économie (consommation énergétique et efficacité).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Classe de filtration ISO selon EN1822 : E10 - U15 Média : papier mini-plies fibres de verre
- Cadre:
 - Polystyrène (SECURE) pour le RPV XL
 - Aluminium pour le RPV XXL
- Lut : polyuréthane
- Séparateurs : fil hot-melt
- Perte de charge finale : 600 Pa
- T° maximum de service en continu : 80°C
- Humidité relative : 70-80% RH