

EPA/HEPA/ULPA

Poliven (Galvanisé)

Filtration Absolue / Salles Blanches
Classe : E et H

Les filtres absolus HEPA sont utilisés pour une filtration d'air d'entrée, sortie et recirculation des systèmes de ventilation tels que : Entrée d'Air : Salles Propres, Blocs Opératoires, Laboratoires, etc. Processus Industriels: Industrie microélectronique, alimentaire, optique, pharmaceutique, chimie fine, etc. Traitement de Substances dangereuses : Amiante, Poussières métallurgiques, Bactéries, Virus, Particules Radioactives.

Caractéristiques techniques

Type: Filtre Compact Multidièdre Absolu à Très Haute Efficacité et Grand Débit.

Cadre: Acier Galvanisé avec poignée.

Élément Filtrant: Papier en microfibres de verre.

Séparateurs: Cordons hot-melt.

Lut: Polyuréthane.

Joint: Système liquide de polyuréthane bi-composant. (Polyuréthane expansé demi-circulaire).

Efficacité MPPS: 85%, 99,95% et 99,995%.

Classe EN 1822: E10, H13 et H14.

Perte de Charge Finale Recommandée: 600 Pa.

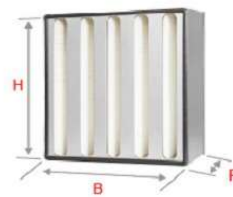
Température: 80°C, en service continu.

Avantages

- DANS LES NOUVELLES INSTALLATIONS, moins filtres sont nécessaires pour filtrer le même volume d'air par rapport aux filtres HEPAS de mêmes dimensions.
- Débit nominal élevé pour une faible perte de charge.
- Importante réduction du poids par rapport aux filtres préexistants.
- Filtres totalement interchangeables par des filtres à séparateur en aluminium, à mini-plies et avec cadres en acier galvanisé ou bois.
- **Version ATEX possible.**



Dimensions



Certification



0

INFORMATIONS

1

PRÉ-FILTRES

2

CABINES DE PEINTURE

3

PRODUITS CONFORT

4

EPA/HEPA/ULPA

5

HAUTE TEMPERATURE

6

ÉQUIPEMENTS

7

MOTEURS ET TURBINES

8

DESODORIZATION

9

RÈGLEMENTS INTERNATIONAUX



Venfilter
Tel 0427 86 45 89

export@venfilter.es
www.venfilter.fr

131

0

INFORMATIONS

EPA/HEPA/ULPA

1

PRÉ-FILTRES

2

CABINES DE PEINTURE

3

PRODUITS CONFORT

4

EPA/HEPA/ULPA

5

HAUTE TEMPERATURE

6

ÉQUIPEMENTS

7

MOTEURS ET TURBINES

8

DESODORIZATION

9

REGLEMENTS INTERNATIONAUX

Références

Référence	Modèle	Dimensions BxHxP	Efficacité (MPPS E%)	Classe EN 1822	Surf. Filtrante (m ²)	Débit nominal (m ³ /h)	Pa Initiale	Volume Unitaire (m ³)	Poids (Kg)	UxP *	Stock *
PVGV112312.4H10	PVGV-HP	290x595x292	85%	E10	14	1700	250	0,05	14	1	F
PVGV122412.4H10	PVGV-HP	305x610x292	85%	E10	16	2000	250	0,05	14	1	F
PVGV242412.6H10	PVGV-HP	610x610x292	85%	E10	24	4000	250	0,12	20	1	F
PVGV232312.10H10	PVGV-HP	595x595x292	85%	E10	35	4200	250	0,11	23	1	F
PVGV242412.10H10	PVGV-HP	610x610x292	85%	E10	38	5000	250	0,12	23	1	F
PVGV243012.12H10	PVGV-HP	762x610x292	85%	E10	45	6200	250	0,14	30	1	F
PVGV112312.4H13	PVGV-HP	290x595x292	99,95%	H13	15	1500	280	0,05	14	2	F
PVGV122412.4H13	PVGV-HP	305x610x292	99,95%	H13	16	1700	280	0,05	14	2	S
PVGV242412.8H13	PVGV-HP	610x610x292	99,95%	H13	32	3400	280	0,12	21	1	F
PVGV232312.10H13	PVGV-HP	595x595x292	99,95%	H13	38	3800	280	0,12	23	1	S
PVGV242412.10H13	PVGV-HP	610x610x292	99,95%	H13	40	4000	280	0,12	23	1	S
PVGV243012.12H13	PVGV-HP	762x610x292	99,95%	H13	45	5000	280	0,14	30	1	F
PVGV122412.4H14	PVGV-HP	305x610x292	99,995%	H14	16	1200	280	0,05	14	2	F
PVGV242412.10H14	PVGV-HP	610x610x292	99,995%	H14	40	3200	280	0,12	23	1	S

*UxP

Unités par boîte

*Stock

F: Fabriquer, S: Stock, SL: Stock Limité