

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

Produits Confort

Multiven

Traitement d'Air

Entrée, Sortie et Recirculation des systèmes de ventilation ayant besoin d'une haute sécurité : Équipements de Climatisation (Climatiseurs, Caissons de Ventilation, etc) Systèmes de Conditionnement d'Air (Hôpitaux, Laboratoires, Musées, Aéroports, etc...), Processus Industriels (Ind. Pharmaceutique, Alimentaire, Optique, Microélectronique, Vétérinaire, Chimique et traitement de surfaces), et comme préfiltre de filtres Hepa et Ulpa.

Caractéristiques techniques

Type: Filtre Compact à Poches Rigides Multidièdres.

Cadre: Plastique (Polypropylène).

Élément Filtrant: Papier en fibre de verre.

Séparateurs: Cordons hot-melt.

Lut: Polyuréthane.

Efficacité Moyenne % (Em): $60\% \leq Em < 80\%$, $80\% \leq Em < 90\%$, $90\% \leq Em < 95\%$ et $95\% \leq Em$.

Classe EN 779: M6, F7, F8 et F9.

ISO 16890: ePM10 70%, ePM1 50%, ePM1 70% et ePM1 80%.

Perte de Charge Finale Recommandée: 4,50 Pa.

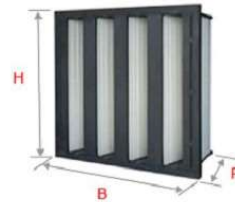
Température: 80°C, en service continu.

Avantages

- Rendement certifié en LCC (EUROVENT CERTIFICATION).
- Construction rigide qui facilite son installation, tous les composants sont **Anticorrosifs et Incinérables**.
- Débit Nominal élevé pour une faible perte de charge. Ceci est obtenu moyennant une plus grande surface Filtrante en m² par rapport aux filtres à poches.
- Média Filtrant de Fibre de Verre hydrofuge.
- Excellent Rendement dans des conditions de travail difficiles.
- Haute Capacité de rétention de la poussière.



Dimensions



Certification



Produits Confort

Références

Référence	Dimensions BxHxP	Classe EN 779	*ME %	ISO 16890	Débit nominal (m ³ /h)	Pa Initiale	Classe Energ. 16890 ****	Cons. Energ. kWh/ année 779 *	Cons. Energ. kWh/ année 16890 **	Volume Unitaire (m ³)	Poids (Kg)	UxP *	Stock *
MV242412F9	592x592x292	F9	80	ePM1 80%	3400/4250	140/175	B	1895	1314	0,11	5,9	1	S
MV202412F9	592x492x292			ePM1 80%	2800/3500		B			0,09	5,4	1	SL
MV122412F9	592x292x292			ePM1 80%	1700/2125		B			0,06	3,5	1	S
MV242412F8	592x592x292	F8	66	ePM1 70%	3400/4250	97/136	B	1498	1248	0,11	5,9	1	S
MV202412F8	592x492x292			ePM1 70%	2800/3500		B			0,09	5,4	1	S
MV122412F8	592x292x292			ePM1 70%	1700/2125		B			0,06	3,5	1	S
MV242412F7	592x592x292	F7	53	ePM1 50%	3400/4250	85/125	B	1104	1049	0,11	5,9	1	S
MV202412F7	592x492x292			ePM1 50%	2800/3500		B			0,09	5,4	1	SL
MV122412F7	592x292x292			ePM1 50%	1700/2125		B			0,06	3,5	1	S
MV242412F6	592x592x292	M6		ePM10 70%	3400/4250	67/100	D	998	1195	0,11	5,9	1	S
MV202412F6	592x492x292			ePM10 70%	2800/3500		D			0,09	5,4	1	SL
MV122412F6	592x292x292			ePM10 70%	1700/2125		D			0,06	3,5	1	S

*UxP
Unités par boîte

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

*ME%: Minimum Efficacité EN779: 2012
* Consommation d'énergie kWh/année: calculée selon les directives Eurovent 21/04/2017.

** Consommation d'énergie kWh/année: calculée selon les directives Eurovent.

**** Classe énergétique selon Eurovent.

0

INFORMA-
TIONS

1

PRÉ-
FILTRÉS

2

CABINES
DE
PEINTURE

3

PRODUITS
CONFORT

4

EPA/HEPA
/ULPA

5

HAUTE
TEMPÉRA-
TURE

6

ÉQUIPE-
MENTS

7

MOTEURS
ET
TURBINES

8

DESODO-
RIZATION

9

REGLE-
MENTS
INTERNA-
TIONAUX

Venfilter
Tel 0427 86 45 89

export@venfilter.es
www.venfilter.fr

93