

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

DESODORISATION

9

RÈGLEMENTS INTERNATIONAUX

Préfiltres

Packven

Préfiltration

Préfiltre destiné à retenir les particules les plus grosses dans les centrales de traitement d'air, de climatisation, systèmes de ventilation et cabines de peinture.



Caractéristiques techniques

Type: Filtre plat à panneau jetable.

Cadre: Carton.

Média: Fibre de verre ou synthétique.

Efficacité Gravimétrique: $65\% \leq Am < 80\%$ et $80\% \leq Am < 90\%$.

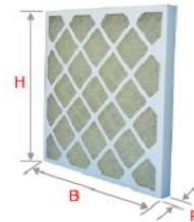
Classe EN 779: G2 et G3.

ISO 16890: Épais 40% et Épais 50%.

Perte de Charge Finale Recommandée: 250 Pa.

Température: 80° C maximum en service continu.

Dimensions



Avantages

Filtre jetable.

Cadre carton.

Incinérable.

Produit sur plusieurs tailles.

Références

| Référence | Dimensions BxHxP | Rendement Moyen % (Am) | Classe EN 779 | ISO 16890 | Surf. Filtrante (m ²) | Débit nominal (m ³ /h) | Pa Initiale | Volume Unitaire (m ³) | Poids (Kg) | UxP * | Stock * |
|-----------|------------------|------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|------------|-------|---------|
| PC121201 | 287x287x23 | 76% | G2 | Épais 40% | 0,08 | 390 | 15 | 0,002 | 0,06 | | F |
| PC122401 | 287x595x23 | 76% | G2 | Épais 40% | 0,17 | 805 | 15 | 0,003 | 0,12 | 40 | SL |
| PC162001 | 395x495x23 | 76% | G2 | Épais 40% | 0,20 | 905 | 15 | 0,005 | 0,14 | 32 | F |
| PC162501 | 395x625x23 | 76% | G2 | Épais 40% | 0,25 | 1200 | 15 | 0,006 | 0,18 | 28 | F |
| PC202001 | 495x495x23 | 76% | G2 | Épais 40% | 0,25 | 1150 | 15 | 0,006 | 0,18 | 28 | S |
| PC202501 | 495x625x23 | 76% | G2 | Épais 40% | 0,31 | 1500 | 15 | 0,008 | 0,22 | 24 | F |
| PC242401 | 595x595x23 | 76% | G2 | Épais 40% | 0,36 | 1750 | 15 | 0,009 | 0,25 | 20 | S |
| PC121202 | 287x287x45 | 86% | G2 | Épais 40% | 0,08 | 390 | 22 | 0,003 | 0,08 | | F |
| PC122402 | 287x595x45 | 86% | G3 | Épais 50% | 0,17 | 805 | 22 | 0,008 | 0,17 | 20 | S |
| PC162002 | 395x495x45 | 86% | G3 | Épais 50% | 0,20 | 905 | 22 | 0,009 | 0,20 | 16 | F |
| PC162502 | 395x625x45 | 86% | G3 | Épais 50% | 0,25 | 1200 | 22 | 0,01 | 0,31 | 14 | F |
| PC202002 | 495x495x45 | 86% | G3 | Épais 50% | 0,25 | 1150 | 22 | 0,01 | 0,25 | 14 | S |
| PC202502 | 495x625x45 | 86% | G3 | Épais 50% | 0,31 | 1500 | 22 | 0,01 | 0,31 | 12 | F |
| PC242402 | 595x595x45 | 86% | G3 | Épais 50% | 0,36 | 1750 | 22 | 0,01 | 0,35 | 10 | S |

*UxP

Unités par boîte

*Stock

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

- Autres dimensions: à consulter.

Pour identifier les Packven avec fibre synthétique, remplacez PC par PCS pour la référence correspondante.

Préfiltres

Quebraven

Préfiltration

Préfiltre conçu pour retenir les particules les plus grosses dans les installations et processus industriels à grand débit d'air dans l'espace le plus réduit possible.

Caractéristiques techniques

Type: Filtre jetable à surface à croisillons, plissé en zig-zag avec média synthétique.

Cadre: Carton.

Média: Fibre synthétique autoportante.

Rendement moyen % (Am): $92\% \leq Am$.

Efficacité moyenne % (Em): $40\% \leq Em < 60\%$.

Classe EN 779: G4 et M5.

ISO 16890: Épais 65% et Épais 85%.

Perte de Charge Finale Recommandée: 250 Pa.

Température: 80°C.

Avantages

Média Filtrante plié en zigzag AUTOPORTANT sans GRILLES MÉTALLIQUES.

- Cadre en carton rigide à grande résistance mécanique.
- Séparateurs horizontaux collés à l'entrée et à la sortie pour maintenir l'espace entre les plis et permettre le passage de l'air.
- Incinérable 100%.
- Produit sur plusieurs tailles.

Références

| Référence | Dimensions BxHxP | Rendement moyen % (Am) | Efficacité moyenn % (Em) | Classe EN 779 | ISO 16890 | Surf. Filtrante (m ²) | Débit nominal (m ³ /h) | Pa Initiale | Volume Unitaire (m ³) | Poids (Kg) | UxP * | S * |
|------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------|---|---|----------------|---|---------------|----------|--------|
| QC121202G4 | 287x287x45 | 90% | | G4 | Épais 65% | 0,4 | 850 | 80 | 0,004 | 0,25 | 40 | SL |
| QC122402G4 | 287x592x45 | 90% | | G4 | Épais 65% | 0,8 | 1700 | 80 | 0,008 | 0,5 | 20 | S |
| QC162002G4 | 395x495x45 | 90% | | G4 | Épais 65% | 0,95 | 1900 | 80 | 0,009 | 0,6 | 16 | S |
| QC162502G4 | 395x622x45 | 90% | | G4 | Épais 65% | 1,15 | 2975 | 80 | 0,01 | 0,65 | 14 | F |
| QC202002G4 | 495x495x45 | 90% | | G4 | Épais 65% | 1,2 | 2350 | 80 | 0,01 | 0,7 | 14 | S |
| QC202402G4 | 495x592x45 | 90% | | G4 | Épais 65% | 1,35 | 2500 | 80 | 0,01 | 0,75 | 10 | S |
| QC202502G4 | 495x622x45 | 90% | | G4 | Épais 65% | 1,4 | 2975 | 80 | 0,01 | 0,8 | 12 | S |
| QC242402G4 | 592x592x45 | 90% | | G4 | Épais 65% | 1,6 | 3400 | 80 | 0,01 | 0,9 | 10 | S |

*UxP
Unités par boîte

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

- Autres dimensions: à consulter.



Venfilter
Tel 0427 86 45 89

export@venfilter.es
www.venfilter.fr

37

0

INFORMA-
TIONS

1

PRÉ-
FILTRES

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