



## AVANTAGES

- Sans bisphénol-A, phtalate et formaldéhyde
- Certifié contact alimentaire selon CE 1935:2004
- Fabriqué et emballé dans un environnement contrôlé
- Emballage adapté au déballage en salles propres
- Certification et résultats des tests disponibles en ligne
- Certifié ProSafe pour les applications dans les secteurs des industries agroalimentaire, Life Science ou de process sensibles
- Résistant chimiquement aux agents de décontamination, d'inactivation et de nettoyage
- Certifié inerte au développement microbien conformément à la norme ISO 846.
- Conforme à la norme VDI 6022

|  |   |
|--|---|
| <b>Applications</b>                                      | Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salles propres  |
| <b>Cadre</b>   | Plastique   |
| <b>Média</b>   | Fibre synthétique   |
| <b>Lut</b>   | Polyuréthane  |
| <b>Dimensions</b>  | Dimensions frontales selon EN 15805   |
| <b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b> | Perte de charge initiale + 50 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux)   |
| <b>Débit maximum</b>                                     | 1,25 x débit nominal  |
| <b>Max Temperature (°C)</b>                              | 70°C  |
| <b>Humidité relative max</b>                             | 100%  |
| <b>Système de montage</b>                                | Hygiénique et inerte, robuste et résistant à l'eau avec un rebord de 25 mm  |
| <b>Nota</b>  | Le filtre est emballé en sac plastique hygiénique. Le tout est placé dans un carton respectueux de l'environnement, facile à transporter. |

| Anciennes references | Modèle | EN779 | ISO16890   | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Nb de poches | Surface (m²) | Masse unitaire (kg) |
|----------------------|--------|-------|------------|-----------------------|----------------------------|--------------|--------------|---------------------|
| 13982541             | 4/520  | G4    | Coarse 60% | 592x592x520           | 3400/30                    | 6            | 3,7          | 1,2                 |
| 13982511             | 4/520  | G4    | Coarse 60% | 490x592x520           | 2800/30                    | 5            | 3,0          | 1                   |
| 13982501             | 4/520  | G4    | Coarse 60% | 287x592x520           | 1700/30                    | 3            | 1,8          | 0,7                 |
|                      | 4/520  | G4    | Coarse 60% | 592x287x520           | 1700/30                    | 6            | 1,8          | 0,7                 |
|                      | 4/520  | G4    | Coarse 60% | 592x490x520           | 2800/30                    | 6            | 3,0          | 1,1                 |
|                      | 4/520  | G4    | Coarse 60% | 592x592x370           | 3400/35                    | 6            | 2,6          | 1                   |
| 13982540             | 4/370  | G4    | Coarse 60% | 592x592x370           | 3400/35                    | 6            | 2,6          | 1                   |
| 13982510             | 4/370  | G4    | Coarse 60% | 490x592x370           | 2800/35                    | 5            | 2,2          | 0,9                 |
| 13982500             | 4/370  | G4    | Coarse 60% | 287x592x370           | 1700/35                    | 3            | 1,3          | 0,6                 |
|                      | 4/370  | G4    | Coarse 60% | 592x490x370           | 2800/35                    | 6            | 2,2          | 0,9                 |
|                      | 4/370  | G4    | Coarse 60% | 592x592x370           | 3400/35                    | 6            | 2,6          | 1                   |
|                      | 4/370  | G4    | Coarse 60% | 592x287x370           | 1700/35                    | 6            | 1,3          | 0,6                 |