

CADRES EN POLYESTER MOULÉ



POUR UNE RÉSISTANCE OPTIMALE AUX ACIDES, ALCALIS, AGENTS OXYDANTS, SOLVANTS, A L'HYDROLYSE ET A LA CORROSION MARINE
ETIQUETAGE POLYESTER QUALITÉ ALIMENTAIRE ET IMPUTRESCIBLE
INTÉGRALEMENT INCINÉRABLES (ISO 14000)

CRP - CRN - CJN

Version jetable ou rechargeable

Média plan ou thermoplissé en fibre synthétique

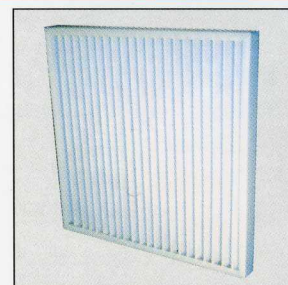
Dimensions frontales en mm 289x592 - 592x592

305x610 - 610x610

Profondeurs en mm 25-50-75-100

Classe de filtration selon EN 779

G1 à G4



PRP

En remplacement des filtres à poches

Média papier fibre de verre plissé selon la technique des petits plis

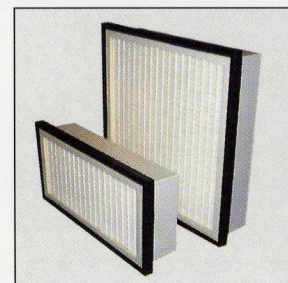
Dimensions frontales en mm 289x592 - 592x592

Profondeurs en mm 80 à 292

Classe de filtration selon EN 779 et EN 1822

F6 à H14

Disponible en version à charbon actif



MFC

Module compact équipé d'un filtre à poches pour un montage ou démontage rapide lors de pollutions ponctuelles, d'un cadre de liaison et d'un filtre PRD

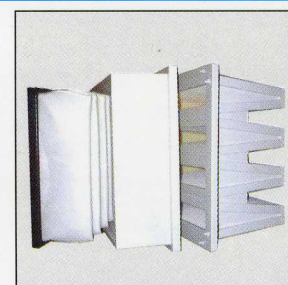
S'adapte parfaitement dans un cadre universel avec serrage à 50 mm

Dimensions frontales en mm 289x592 - 592x592

Profondeurs en mm 496-800

Classe de filtration selon EN 779

G4 et F6 à F8



CGD

Filtre grand débit polydièdre avec grande surface de filtration

Média papier fibre de verre plissé selon la technique des miniplis,

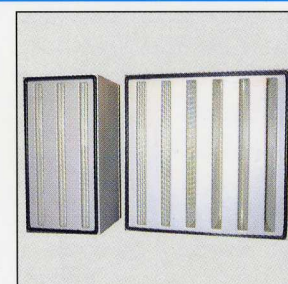
Dimensions frontales en mm 305x610 - 610x610,

Profondeurs en mm 150-292-400

Classe de filtration selon EN 779 et EN 1822

F6 à H14

Disponible en version à charbon actif



PFL et CMD

Panneau filtrant pour flux laminaire avec média papier fibre de verre ou polypropylène plissé selon les techniques miniplis, petits plis ou plis profonds, avec ou sans grilles de protection pour le média

Dimensions frontales en mm 305x305 - 305x610 - 610x610

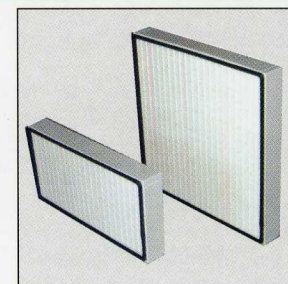
610x915 - 610x1220

Hauteurs en mm 25 à 292

Classe de filtration selon EN 779 et EN 1822

F6 à U16

Disponible en version à charbon actif



DIEDRES, CARTOUCHES FILTRANTES ET FILTRES
AVEC DIMENSIONS OU MATIERES SPECIALES SUR DEMANDE