

AVANTAGES

- ◆ Economique
- ◆ Très léger
- ◆ 100% incinérable
- ◆ Dimensions à votre demande

Application

Pré-filtration dans les centrales de traitement de l'air

Caractéristiques générales

- Cadre carton
- Média efficacité :
 - ePM COARSE 80% selon la norme ISO 16890 (ép. 20 & 95 mm)
 - ePM COARSE 85% selon la norme ISO 16890 (ép. 45 mm)
 - G4 selon la norme EN 779:2012
- Média plissé collé dans un cadre renforcé, avec croisillons de maintien en entrée et sortie d'air
- Excédent de média assurant l'étanchéité
- Perte de charge finale recommandée : de 150 Pa à 200 Pa
- Température maximum d'utilisation : 80°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm
- Eviter les ambiances trop humides

Options

- Cadre luté
- Pose de joints
- Média F1 ou M1 sur demande
- Média efficacité G2 à M5 selon la norme EN 779
- Toutes dimensions sur mesure



Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Fabrication sur mesure
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

Référence	Dimensions en mm			Classe de filtration		Débit d'air	Vitesse de passage de l'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale
	Long.	Larg.	Ep.	ISO 16890	EN 779-2012				
-CPL-12-12-1	292	292	20	ePM COARSE 80%	G4	460 m³/h	1,5 m/s	45 Pa	150 Pa
-CPL-12-12-2	292	292	45	ePM COARSE 85%	G4	770 m³/h	2,5 m/s	65 Pa	200 Pa
-CPL-12-12-4	292	292	95	ePM COARSE 80%	G4	829 m³/h	2,7 m/s	53 Pa	200 Pa
-CPL-12P-37037045	368	368	45	12 plis ePM COARSE 85%	G4	1 220 m³/h	2,5 m/s	65 Pa	200 Pa
-CPL-12P-37037095	368	368	95	12 plis ePM COARSE 80%	G4	1 316 m³/h	2,7 m/s	53 Pa	200 Pa
-CPL-12-24-1	592	287	20	ePM COARSE 80%	G4	917 m³/h	1,5 m/s	45 Pa	150 Pa
-CPL-12-24-2	592	287	45	ePM COARSE 85%	G4	1 565 m³/h	2,5 m/s	65 Pa	200 Pa
-CPL-12-24-4	592	287	95	ePM COARSE 80%	G4	1 651 m³/h	2,7 m/s	53 Pa	200 Pa
-CPL-16-20-1	495	395	20	ePM COARSE 80%	G4	1 053 m³/h	1,5 m/s	45 Pa	150 Pa
-CPL-16-20-2	492	395	45	ePM COARSE 85%	G4	1 760 m³/h	2,5 m/s	65 Pa	200 Pa
-CPL-16-20-4	492	395	95	ePM COARSE 80%	G4	1 896 m³/h	2,7 m/s	53 Pa	200 Pa
-CPL-16-24-1	592	395	20	ePM COARSE 80%	G4	1 264 m³/h	1,5 m/s	45 Pa	150 Pa
-CPL-16-25-1	622	395	20	ePM COARSE 80%	G4	1 323 m³/h	1,5 m/s	45 Pa	150 Pa
-CPL-16-25-2	622	395	45	ePM COARSE 85%	G4	2 210 m³/h	2,5 m/s	65 Pa	200 Pa
-CPL-16-25-4	622	395	95	ePM COARSE 80%	G4	2 382 m³/h	2,7 m/s	53 Pa	200 Pa
-CPL-18-18-2	445	445	45	ePM COARSE 85%	G4	1 785 m³/h	2,5 m/s	65 Pa	200 Pa
-CPL-15P-45045098	445	445	95	15 plis ePM COARSE 80%	G4	1 925 m³/h	2,7 m/s	53 Pa	200 Pa
-CPL-20-20-1	495	495	20	ePM COARSE 80%	G4	1 323 m³/h	1,5 m/s	45 Pa	150 Pa
-CPL-20-20-2	495	495	45	ePM COARSE 85%	G4	2 210 m³/h	2,5 m/s	65 Pa	200 Pa
-CPL-20-20-4	495	495	95	ePM COARSE 80%	G4	2 382 m³/h	2,7 m/s	53 Pa	200 Pa
-CPL-20-24-1	592	495	20	ePM COARSE 80%	G4	1 588 m³/h	1,5 m/s	45 Pa	150 Pa
-CPL-20-24-2	592	495	45	ePM COARSE 85%	G4	2 650 m³/h	2,5 m/s	65 Pa	200 Pa
-CPL-20-24-4	592	495	95	ePM COARSE 80%	G4	2 858 m³/h	2,7 m/s	53 Pa	200 Pa
-CPL-20-25-1	625	495	20	ePM COARSE 80%	G4	1 663 m³/h	1,5 m/s	45 Pa	150 Pa
-CPL-20-25-2	625	495	45	ePM COARSE 85%	G4	2 775 m³/h	2,5 m/s	65 Pa	200 Pa
-CPL-20-25-4	625	495	95	ePM COARSE 80%	G4	2 993 m³/h	2,7 m/s	53 Pa	200 Pa
-CPL-24-24-1	592	592	20	ePM COARSE 80%	G4	1 893 m³/h	1,5 m/s	45 Pa	150 Pa
-CPL-24-24-2	592	592	45	ePM COARSE 85%	G4	3 180 m³/h	2,5 m/s	65 Pa	200 Pa
-CPL-12P-24-24-4	592	592	95	12 plis ePM COARSE 80%	G4	3 407 m³/h	2,7 m/s	53 Pa	200 Pa