



Filtration de l'air

Multipak et Multiplan II - F5 à F9

Filtres papier à grande surface

APPLICATIONS :

Les filtres compacts MULTIPAK et MULTIPLAN 2 sont conçus pour assurer le maximum de sécurité à tout type de filtration de l'air nécessitant un air de grande propreté dans un emplacement réduit. Ils sont utilisés pour retenir les particules fines et superfines, les bactéries, le pollen et tout type de poussière dans de nombreuses applications

CONSTRUCTION :

Une construction robuste avec un papier de haute qualité et plissé par la technologie du minipli à écarteurs synthétiques. Le média, monté dans un cadre métallique réf: MULTIPAK, ou un cadre plastique facilement incinérable réf: MULTIPLAN 2, assure une sécurité de tous les instants.

L'étanchéité est assurée par un lut en polyuréthane formant un ensemble rigide.

Les filtres MULTIPAK et MULTIPLAN 2 peuvent se monter en lieu et place d'un préfiltre pour assurer un air de haute qualité.

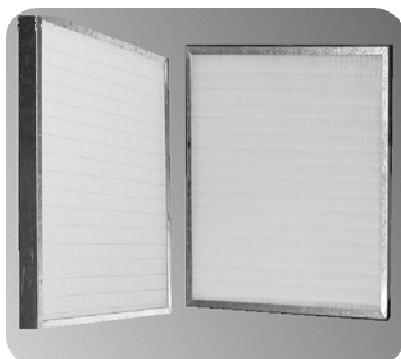
GAMME :

La gamme des **MULTIPAK** et **MULTIPLAN 2** couvre les classes F5 à F9 EN779 :2002

Perte de charge finale recommandée : 350 Pa



Multipak



Multiplan II

MULTIPAK cadre galva	MULTIPLAN II cadre plastique	Dimension L * H * P	Eff.	Surf ² m	Débit ³ m /h Nominal	Perte de Charge Pa Nominal	Classe énergétique	Disponibilité
MP55L-950/VO	MP55L-950/KO	287*592*48	F5	2.85	950	65	C	20 jours
MP55L-1000/VO	MP55L-1000/KO	305*610*48	F5	3.1	1000	65	C	20 jours
MP55L-1900/VO	MP55L-1900/KO	592*592*48	F5	5.8	1900	65	C	20 jours
MP55L-2000/VO	MP55L-2000/KO	610*610*48	F5	6.15	2000	65	C	20 jours
MP55J-1700/VO	MP55J-1700/KO	287*592*96	F5	4.8	1700	85	C	20 jours
MP55J-1750/VO	MP55J-1750/KO	305*610*96	F5	6.5	1750	85	C	20 jours
MP55J-3400/VO	MP55J-3400/KO	592*592*96	F5	10.2	3400	85	C	20 jours
MP55J-3500/VO	MP55J-3500/KO	610*610*96	F5	13.0	3500	85	C	20 jours
PFO6/55-48	MP65L-950/KO	287*592*48	F6	2.85	950	100	C	20 jours
PFO6/52-48	MP65L-1000/KO	305*610*48	F6	3.1	1000	100	C	20 jours
PFO6/54-48	MP65L-1900/KO	592*592*48	F6	5.8	1900	100	C	20 jours
PFO6/5-48	MP65L-2000/KO	610*610*48	F6	6.15	2000	100	C	20 jours
PFO6/55-96	MP65J-1700/KO	287*592*96	F6	4.8	1700	90	C	20 jours
PFO6/52-96	MP65J-1750/KO	305*610*96	F6	6.5	1750	90	C	20 jours
PFO6/54-96	MP65J-3400/KO	592*592*96	F6	10.2	3400	90	C	20 jours
PFO6/5-96	MP65J-3500/KO	610*610*96	F6	13.0	3500	90	C	20 jours
PFO7/55-48	MP85L-950/KO	287*592*48	F7	2.85	950	160	B	20 jours
PFO7/52-48	MP85L-1000/KO	305*610*48	F7	3.1	1000	160	B	20 jours
PFO7/54-48	MP85L-1900/KO	592*592*48	F7	5.8	1900	160	B	20 jours
PFO7/5-48	MP85L-2000/KO	610*610*48	F7	6.15	2000	160	B	20 jours
PFO7/55-96	MP85J-1700/KO	287*592*96	F7	6.0	1700	150	B	20 jours



Filtration de l'air

PFO7/52-96	MP85J-1750/KO	305*610*96	F7	6.5	1750	150	B	20 jours
PFO7/54-96	MP85J-3400/KO	592*592*96	F7	10.2	3400	150	B	20 jours
PFO7/5-96	MP85J-3500/KO	610*610*96	F7	13.0	3500	150	B	20 jours
PFO9/55-48	MP95L-950/KO	287*592*48	F9	2.85	950	190		20 jours
PFO9/52-48	MP95L-1000/KO	305*610*48	F9	3.1	1000	190		20 jours
PFO9/54-48	MP95L-1900/KO	592*592*48	F9	5.8	1900	190		20 jours
PFO9/5-48	MP95L-2000/KO	610*610*48	F9	6.15	2000	190		20 jours
PFO9/55-96	MP95J-1700/KO	287*592*96	F9	4.8	1700	160		20 jours
PFO9/52-96	MP95J-1750/KO	305*610*96	F9	6.5	1750	160		20 jours
PFO9/54-96	MP95J-3400/KO	592*592*96	F9	10.2	3400	160		20 jours
PFO9/5-96	MP95J-3500/KO	610*610*96	F9	13.0	3500	160		20 jours