

Airpanel Eco

Filtre plissé synthétique

Gamme de produits



Applications



Classe de filtration

M

ePM10



POINTS CLÉS

- Panneau haute efficacité
- Robuste pour réduire les risques de dommages lors de l'installation
- Peu encombrant grâce à sa faible profondeur

DESIGN

Média synthétique plissé à attraction électrostatique, avec une structure robuste en fil métallique.

APPLICATIONS

S'utilise dans des systèmes de climatisation, pour des salles informatiques et des installations exigeant un haut degré de propreté.



Airpanel Eco

Filtre plissé synthétique

DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
ISO 16890	EN 779	mm	m ³ /h	Pa
ePM10 80 %	M6	245 x 245 x 47	260	60
ePM10 80 %	M6	245 x 496 x 47	525	60
ePM10 80 %	M6	287 x 596 x 47	750	60
ePM10 80 %	M6	296 x 296 x 47	380	60
ePM10 80 %	M6	395 x 496 x 47	845	60
ePM10 80 %	M6	496 x 496 x 47	1060	60
ePM10 80 %	M6	496 x 624 x 47	1330	60
ePM10 80 %	M6	596 x 596 x 47	1500	60

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 10 %	Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053	Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 100 Pa, ou x 3
Résistance thermique	Max. 70 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 90 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui

OPTIONS

Cadre	Standard : en carton. En option : acier galvanisé
Joint	Joint plat en EPDM