

## PMIX

Le PMIX est un filtre à panneau lavable et réutilisable. La perte de pression est très faible et il résiste à de hautes températures. Principalement utilisé pour la filtration de grosses particules.



### PMIX

#### APPLICATIONS :

- Pour les systèmes de ventilation et de climatisation.
- Une filtration fine pour les particules et les aérosols en suspension dans l'air.
- Grande surface de filtration, débit élevé, faible perte de charge initiale.

#### Caractéristiques

<b>Efficacité EN779-2012</b>	G2, G3
<b>Efficacité ISO 16890</b>	65<Am<80, 80<Am<90
<b>Profondeur</b>	48 mm
<b>Cadre</b>	Galvanisé
<b>Média</b>	Fil galvanisé
<b>Température maximale</b>	200 °C
<b>Humidité relative</b>	100 %
<b>Pression finale recommandée</b>	250 Pa

Référence	Taille l x L x P mm	Efficacité EN 779-2012	Surface de filtration m <sup>2</sup>	Débit nominal m <sup>3</sup> /h	Perte de charge in.	Poids
PMIX2-001/048	287 x 287 x 48	G2	0,08	850	25	1,50
PMIX2-001/048	287 x 592 x 48	G2	0,17	1700	25	2,80
PMIX2-001/048	490 x 592 x 48	G2	0,29	2800	25	5,20
PMIX2-001/048	592 x 592 x 48	G2	0,35	3400	25	5,50

Référence	Taille l x L x P mm	Efficacité EN 779-2012	Surface de filtration m <sup>2</sup>	Débit nominal m <sup>3</sup> /h	Perte de charge in.	Poids
PMIX2-001/098	287 x 287 x 96	G2	0,16	850	15	2,00
PMIX2-001/098	287 x 592 x 96	G2	0,34	1700	15	4,00
PMIX2-001/098	490 x 592 x 96	G2	0,58	2800	15	7,25
PMIX2-001/098	592 x 592 x 96	G2	0,70	3400	15	8,00