

# QPM

Filtre plissé dans un cadre galvanisé ou carton, c'est le standard installé dans les centrales d'air.



## QPM

### 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>	G3, G4
<b>Efficacité ISO 16890</b>	80<Am<90, 90<Am
<b>Epaisseur</b>	48 mm
<b>Cadre</b>	Galvanisé
<b>Média</b>	Synthétique
<b>Température maximale</b>	200 °C
<b>Humidité relative</b>	100 %
<b>Pression finale recommandée</b>	250 Pa

# QPM

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
QPM3-001/048	287 x 287 x 48	G3	0,20	850	50	0,80
QPM3-001/048	287 x 592 x 48	G3	0,30	1700	50	1,30
QPM3-001/048	490 x 592 x 48	G3	0,50	2800	50	2,20
QPM3-001/048	592 x 592 x 48	G3	0,60	3400	50	2,50

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
QPM3-001/098	287 x 287 x 96	G3	0,40	1000	60	1,50
QPM3-001/098	287 x 592 x 96	G3	0,60	2100	60	2,60
QPM3-001/098	490 x 592 x 96	G3	1,00	3400	60	4,50
QPM3-001/098	592 x 592 x 96	G3	1,20	4200	60	5,00

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
QPM4-001/048	287 x 287 x 48	G4	0,20	850	80	0,80
QPM4-001/048	287 x 592 x 48	G4	0,30	1700	80	1,30
QPM4-001/048	490 x 592 x 48	G4	0,50	2800	80	2,20
QPM4-001/048	592 x 592 x 48	G4	1,20	3400	80	2,50

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
QPM4-001/098	287 x 287 x 96	G4	0,40	1000	90	1,50
QPM4-001/098	287 x 592 x 96	G4	0,60	2100	90	2,60
QPM4-001/098	490 x 592 x 96	G4	1,00	3400	90	4,50
QPM4-001/098	592 x 592 x 96	G4	1,20	4200	90	5,00