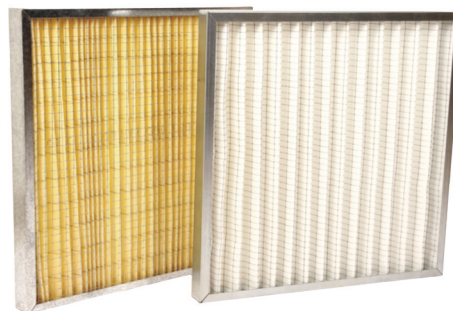


## QPMHT

Filtre plissé dans un cadre galvanisé (QPM), en version haute température.



### QPMHT

#### 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>	G4
<b>Efficacité ISO 16890</b>	COARSE>60%
<b>Epaisseur</b>	48 mm
<b>Cadre</b>	Galvanisé
<b>Média</b>	Synthétique
<b>Température maximale</b>	300 °C
<b>Humidité relative</b>	100 %
<b>Pression finale recommandée</b>	250 Pa

# QPMHT

Référence	Taille l x L x P mm	Efficacité EN 779-2012	Surface de filtration m <sup>2</sup>
QPMHT4-001/048	240 x 480 x 14	G4	0,12
QPMHT4-001/048	480 x 480 x 14	G4	0,24
QPMHT4-001/048	595 x 595 x 14	G4	0,35
QPMHT4-001/048	610 x 610 x 14	G4	0,37

Référence	Taille l x L x P mm	Efficacité EN 779-2012	Surface de filtration m <sup>2</sup>
QPMHT4-001/098	287 x 287 x 48	G4	0,80
QPMHT4-001/098	287 x 592 x 48	G4	1,30
QPMHT4-001/098	490 x 592 x 48	G4	2,20
QPMHT4-001/098	592 x 592 x 48	G4	2,50