

## PFO/6 / PFO/7 / PFO/8 / PFO/9



	PFO/6	PFO/7	PFO/8	PFO/9
Classe EN 779:2012	M6	F7	F8	F9
Perte de charge finale conseillée	200 Pa	200 Pa	300 Pa	300 Pa
Perte de charge maximale	450 Pa	450 Pa	450 Pa	450 Pa
Température maximale de service	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Humidité relative maximale	90%	90%	90%	90%

Filtres miniplis, non régénérables, disponibles dans une vaste plage de classes d'efficacité. Adaptés pour toutes les installations de ventilation d'applications tertiaires et, dans les sections de préfiltration, en applications critiques. De part leurs dimensions compactes, ils simplifient les procédures de maintenance et réduisent les temps d'arrêt de l'installation.

### MATÉRIAU ET FINITION

- Cadre en acier galvanisé.
- Média filtrant en microfibre de verre, disposé en miniplis.
- Séparateur thermoplastique continu.

### APPLICATION

- Premier étage de filtration dans les unités de traitement d'air.
- Cadres spéciaux, modèle CT ou CTA (voir page 113), avec fixation des filtres à l'intérieur au moyen de clips métalliques.

### VERSIONS

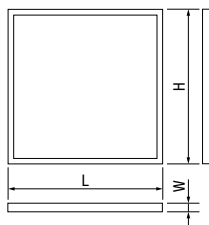
- Cadre en carton.
- Grilles et cadre en acier inoxydable AISI 304.

### ACCESSOIRES

- Avec joint côté entrée d'air.
- Avec joint côté sortie d'air.
- Grilles de protection.

### DIMENSIONS

Dimensions [mm]			Débit d'air Q nominal			Perte de charge initiale [Pa]				PFO/6	PFO/7	PFO/8	PFO/9
L	H	W	[m³/h]	[m³/s]	[ft³/min]	PFO/6	PFO/7	PFO/8	PFO/9				
592	592	48	2400	0,667	1413	75	90	130	145				
592	490	48	1950	0,542	1148	75	90	130	145				
592	290	48	1150	0,333	677	75	90	130	145				
610	304	48	1250	0,347	735	75	90	130	145				
610	610	48	2600	0,722	1529	75	90	130	145				
592	592	96	3000	0,832	1766	120	130	170	185				
592	490	96	2400	0,667	1413	120	130	170	185				
592	290	96	1450	0,417	853	120	130	170	185				
610	304	96	1650	0,458	971	120	130	170	185				
610	610	96	3400	0,944	2000	120	130	170	185				



### COURBES CARACTÉRISTIQUES

