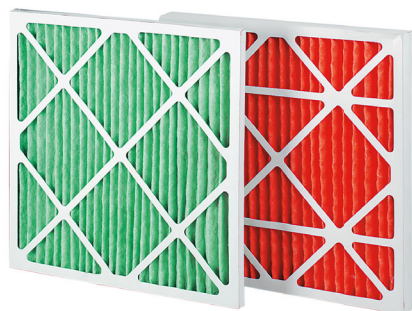


## PFA/4 / PFA/5



	PFA/4	PFA/5
Classe ISO 16890 Coarse	70%	80%
Classe EN 779:2012	G4	M5
Perte de charge finale conseillée	150 Pa	200 Pa
Perte de charge maximale	250 Pa	450 Pa
Température maximale de service	70° C	70° C

Les cellules PFA/4 - PFA/5 sont des préfiltres, non régénérables, qui présentent des pertes de charge limitées et une grande capacité d'accumulation des poussières. Ces filtres peuvent être entièrement incinérés.

### MATÉRIAU ET FINITION

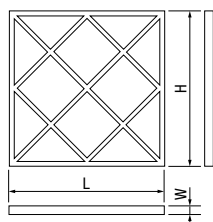
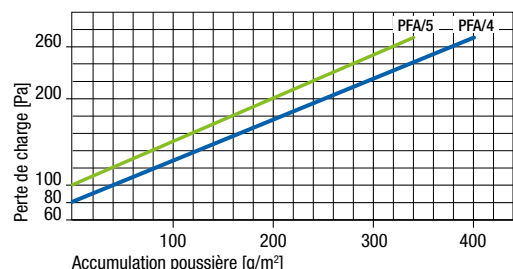
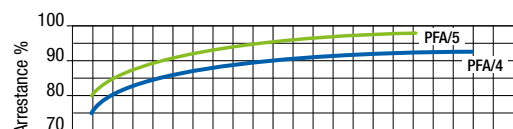
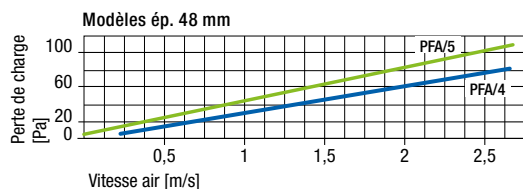
- Cadre en carton découpé résistant à l'humidité.
- PFA/4 Média filtrant plissé en tissu non tissé à base de fibres synthétiques et coton.
- PFA/5 Média filtrant plissé en polypropylène.

- Grille métallique de protection côté sortie d'air

### 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.

### COURBES CARACTÉRISTIQUES



### DIMENSIONS

Dimensions [mm]			Débit d'air Q nominal			Surf. filtrante [m²]	Perte de charge initiale [Pa]	PFA/4
L	H	W	[m³/h]	[l/s]	[ft³/min]			
592	290	48	1400	389	824	0,6	80	●
500	400	48	1650	458	971	0,6	80	●
624	400	48	2100	583	1236	0,7	80	
500	500	48	2100	583	1236	0,7	80	●
624	500	48	2600	722	1530	0,9	80	
592	592	48	3000	833	1766	1,1	80	●
592	290	98	2000	556	1177	1	120	
500	400	98	2300	639	1354	1,1	120	
624	400	98	2900	806	1707	1,3	120	
500	500	98	2900	806	1707	1,3	120	
624	500	98	3700	1028	2178	1,7	120	
592	592	98	4200	1167	2472	1,9	120	

- Produits disponibles en stock

Dimensions [mm]			Débit d'air Q nominal			Surf. filtrante [m²]	Perte de charge initiale [Pa]	PFA/5
L	H	W	[m³/h]	[l/s]	[ft³/min]			
592	290	48	1400	389	824	0,6	100	
500	400	48	1650	458	971	0,6	100	
624	400	48	2100	583	1236	0,7	100	
500	500	48	2100	583	1236	0,7	100	
624	500	48	2600	722	1530	0,9	100	
592	592	48	3000	833	1766	1,1	100	