

PFO/Z



	PFO/Z
Classe ISO 16890 Coarse	70%
Classe EN 779:2012	G4
Perte de charge finale conseillée	150 Pa
Perte de charge maximale	250 Pa
Température maximale de service	70 °C
Humidité relative maximale	100%

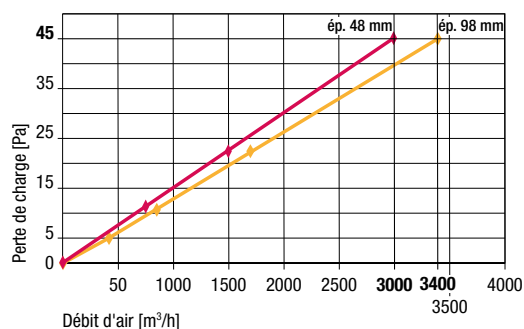
Les cellules PFO/Z sont des préfiltres plissés entièrement synthétiques, réalisés en différentes épaisseurs et dimensions. Ils ne sont pas régénérables mais entièrement incinérables. De part leur structure innovante, la perte de charge est faible.

APPLICATION

- Premier étage de filtration dans les unités de traitement d'air.
- Contre-cadres CT (voir page 113).
- Caisson en gaine MULTIMOD (voir page 106).

MATÉRIAU ET FINITION

- Cadre en fibre synthétique (polyester).
- Média filtrant en fibre synthétique (polyester).
- Séparateur thermoplastique.

COURBES CARACTÉRISTIQUES**DIMENSIONS**

Dimensions [mm]			Débit d'air Q nominal			Surf. filtrante [m²]	Perte de charge initiale [Pa]
L	H	W	[m³/h]	[l/s]	[ft³/min]		
592	290	48	1440	400	848	0,6	45
500	400	48	1680	467	989	0,7	45
624	400	48	2050	569	1207	0,85	45
500	500	48	2050	569	1207	0,85	45
592	490	48	1920	533	1130	1	45
624	500	48	2050	569	1207	1,1	45
592	592	48	3000	833	1766	1,25	45
592	290	98	1440	400	848	1	45
500	400	98	1580	439	930	1,2	45
624	400	98	2450	681	1442	1,55	45
500	500	98	2370	658	1395	1,5	45
592	490	98	2850	792	1677	1,8	45
624	500	98	3000	833	1766	1,9	45
592	592	98	3400	944	2000	2,15	45

