

FILTRES MÉTALLIQUES ONDULÉS

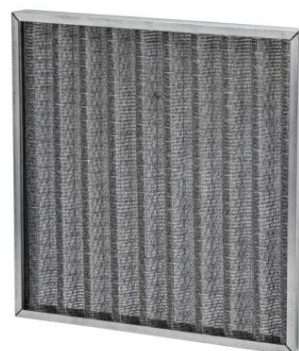
FOA



APPLICATION

Préfiltration dans les environnements civils et industriels

MOYENNE	Aluminium tressé
EFFICACITÉ ISO 16890 EN 779	ISO Grossier 30% G2
DIMENSIONS (mm)	Disponible dans toutes les dimensions de face avant (L x H). (Autres tailles disponibles sur demande)
ÉPAISSEUR (mm)	48, 98 (autres épaisseurs sur demande)
CHÂSSIS	Acier galvanisé
GRIL	Grillage en acier galvanisé 24x24
LOGEMENT	Cadre portefiltre CTF portefiltre de conduit PFC



PERFORMANCES

BxH (mm)	Débit nominal (m ³ /h)	Chute de pression (Pa) au débit nominal	
		Épaisseur 48	Épaisseur 98
400 x 400	1 000	5	5
400 x 500	1 250	5	5
400 x 625	1 550	5	5
500 x 500	1 550	5	5
500 x 625	1 900	5	5
287 x 592	1 100	5	5
592 x 592	2 200	5	5

DOMAINES D'UTILISATION

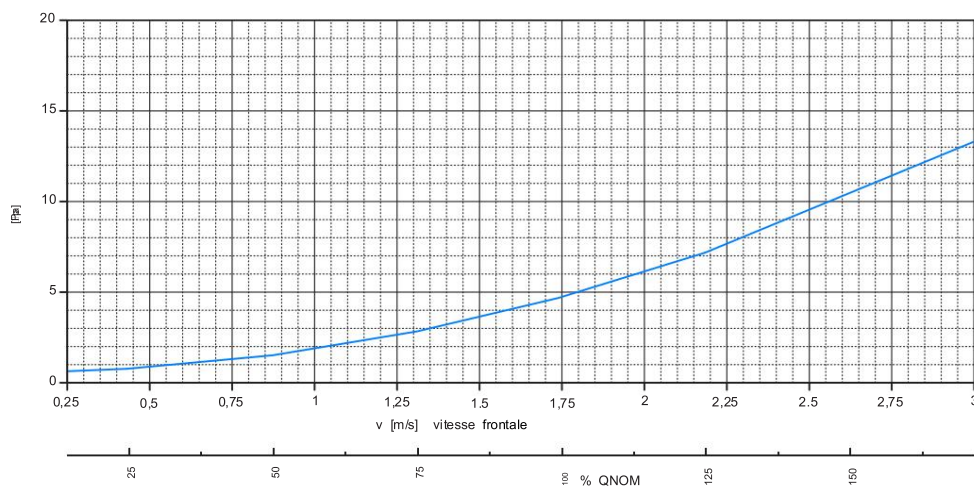
ΔPt final recommandé :	150 Pa (économie d'énergie)	régénérable	Oui
ΔPt max :	250 Pa	incinérable	Non
Température maximale °C	200 °C	Débit d'air	jusqu'à 2 m/s
Humidité relative	100%		

FILTRES MÉTALLIQUES ONDULÉS

FOA



FO...



LÉGENDE

v (m/s) = Vitesse frontale

QNOM (m³/h) = Débit nominal

Δp (Pa) = Chute de pression

La courbe caractéristique du filtre, conçu comme un filtre propre, permet d'évaluer la perte de charge (Δp) en fonction de la vitesse frontale (v) ou du pourcentage du débit par rapport au débit nominal (QNOM).

HÉBERGEMENT DISPONIBLE



portefiltre de conduit PFC



Cadre portefiltre CTF

COMMENT COMMANDER

FOA	400	500	48	H002	00
	B	H	Épaisseur	H002 Classe G2	
	(mm)	(mm)	(mm)		
	à partir de 100	à partir de 100	48		
	à 1000	à 1000	98		