


<h2>Filtres cylindriques</h2>	MODELES	
	<p> 10CYL Classe H10 Ei = 85% MPPS 13CYL Classe H13 Ei = 99.95% MPPS EN 1822 Autres dimensions sur demande </p>	

Caractéristiques techniques

Flasque aluminium et tôle perforée.
Média papier fibre de verre.
Joint néoprène.

Dp initiale au débit d'air nominal:

10CYL = 140 Pa
13CYL = 250 Pa


Limites d'utilisation

Température: 85°C
 Humidité relative: 100%
 Dp maxi: 400 Pa

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	MASSE
				kg
10CYL 09	176x110x176	90	1	1
10CYL 13	176x110x176	130	1,25	1
10CYL 17	176x110x226	170	1,6	1,3
13CYL 09	176x110x176	90	1	1
13CYL 13	176x110x176	130	1,25	1
13CYL 17	176x110x226	170	1,6	1,3

Applications

Filtration Très Haute Efficacité sur petits débits d'air.



<h2>MONODIEDRES</h2> <p>Filtre mini plis</p>	MODELES	
	<p> 6 à 9 FD Classe F6 à F9 65 à 95% <Em-0,4µm EN 779 10FD Classe H10 85% MPPS EN 1822 13FD Classe H13 99.95% MPPS EN 1822 </p>	

Caractéristiques techniques

Média papier fibre de verre
cadre acier galvanisé, lut polyuréthane.

Limites d'utilisation

Température: 90°C
 Humidité relative: 100%

MODELE ET TYPE	CONFIGURATION	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	Dp	MASSE
				INITIALE Pa	
9FD H		600x65x202	200	50	1,2
10FD H			200	100	1,6
13FD H			240	200	1,4
9FD V		202x86.5x600	200	120	1,4
10FD V			200	150	1,8
13FD V			220	250	1,6

Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.
INNOV'AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.