

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| <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 |  H | 200 | 50 | 1,2 |
| 10FD H | | | 200 | 100 | 1,6 |
| 13FD H | | | 240 | 200 | 1,4 |
| 9FD V |  202x86.5x600 |  V | 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.