

<p>Filtre multididre</p> <p>Haute efficacité</p> <p>à charbon actif</p>	<p>INVCH8RT.... Classe F7 Em = 80-85% EN 779</p>	
--	--	--

Filtre haute efficacité destiné à améliorer la qualité d'air intérieure grâce à l'insertion d'une lit de charbon actif. Ce filtre permet d'arrêter des particules fines (pollens, poussières) ainsi que des polluants gazeux (COV).

Caractéristiques techniques

Média synthétique + charbon actif plissé
 Cadre polystyrène
 Lut polyuréthane
 Filtre complètement incinérable

MODELE ET TYPE INVCH8RT	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	MASSE de charbon kg
1123/03	290x595x292	1500	3,4	1,8
1923/03	492x595x292	2800	5,3	2,8
2323/03	595x595x292	3400	6,5	3,3

Dp initiale au débit d'air nominal

120 Pa

Dp finale au débit d'air nominal

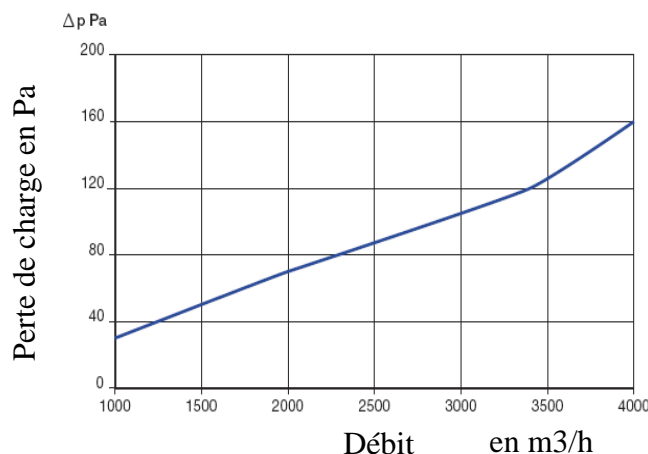
450 Pa

Limites d'utilisation

Température: < 40°C
 Humidité relative: < 60 %
 Dp finale recommandé: 450 Pa

Applications

Filtration fine et moléculaire dans le conditionnement d'air pour bâtiments résidentiels, hôtels, laboratoires hôpitaux



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.