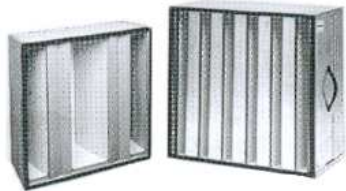


MULTICEL-X Filtre polydièdres mini plis très haute efficacité	XCN	Classe H10	Ei ≥ 95%	EN 1822	
	XCL	Classe H10	Ei ≥ 95%	EN 1822	
	XPN	Classe H10	Ei ≥ 95%	EN 1822	
	XN	Classe H10	Ei ≥ 95%	EN 1822	
	XL	Classe H10	Ei ≥ 95%	EN 1822	
	Autres dimensions sur demande				

Caractéristiques techniques

Média papier fibre de verre.

XCN, XPN, XN= cadre acier galvanisé

XCL, XL= cadre bois

Ecarteurs hot melt.

Joint élastomère.

Lut polyuréthane.

Dp initiale au débit d'air nominal: 250 Pa

Limites d'utilisation

Température: 100°C

XCN, XPN, XN 80°C

XCL, XL

Humidité relative: 100%

XCN, XPN, XN 80%

XCL, XL 600 Pa

DP finale: 1000 Pa

Dp maxi:

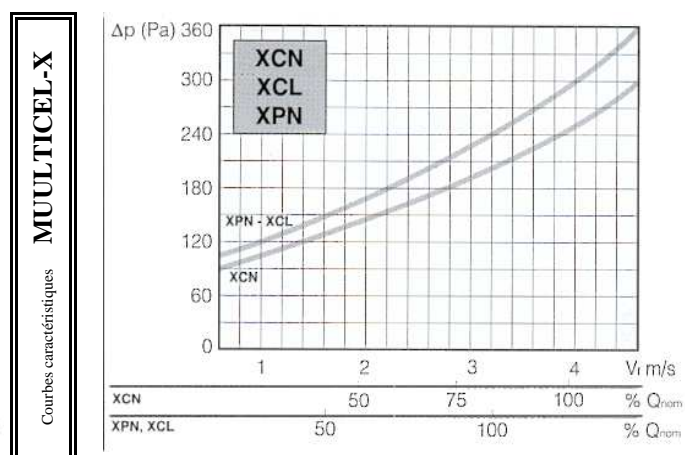
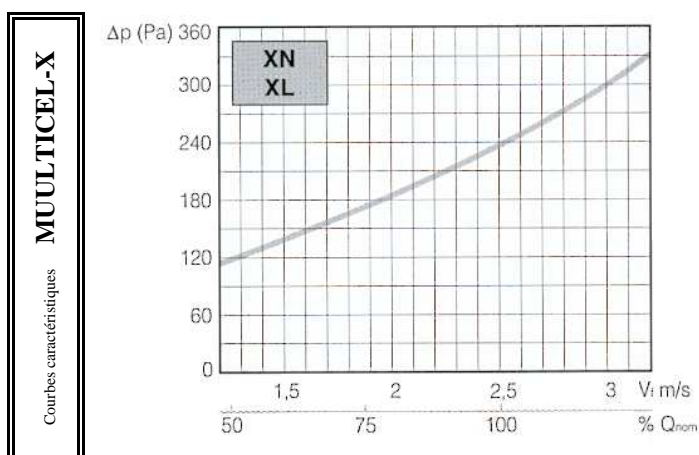
Applications

Filtres Très Haute Efficacité et préfiltration pour filtres absolus.

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m ²	MASSE kg
XCN 1224/03	305x610x292	2300	18,5	11
XCN 2424/03	610x610x292	5000	37,5	20
XCN 3024/03	610x762x292	6250	50	25
XCN 1123/03	290x595x292	1700	17	11
XCN 2323/03	595x595x292	3800	34	20
XPN 2424/03	610x610x292	4250	31,5	19
XCL 1224/03	305x610x292	1900	18,5	12,5
XCL 2424/03	610x610x292	4250	44	28
XCL 3024/03	610x762x292	5300	50	35
XN 1224/03	305x610x292	1550	9	11
XN 2424/03	610x610x292	3400	18	17
XN 3024/03	610x762x292	4250	22,5	20
XL 1224/03	305x610x292	1550	9	15
XL 2424/03	610x610x292	3400	18	24
XL 3024/03	610x762x292	4250	22,5	27

Exécutions spéciales

Modèles **XCS** et **XS** avec cadre inox. Références fcr



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.