

PLI / G PLI / F	MODELES				
	PLI G3	Classe G3	Am = 85%	EN 779	
Cellules filtrantes média synthétique plissé	PLI G4	Classe G4	Am = 95%	EN 779	
	PLI F5	Classe F5	Em = 55 %	EN 779	
	Autres dimensions sur demande				

### Caractéristiques techniques:

Média filtrant synthétique.

Cadre acier galvanisé.

Protection par grillage.

### Dp initiale au débit nominal:

PLI G3 = 37 Pa

PLI G4 = 45 Pa

PLI F5 = 70 Pa

### Limites d'utilisation:

Température: 80°C

Humidité relative: 90%

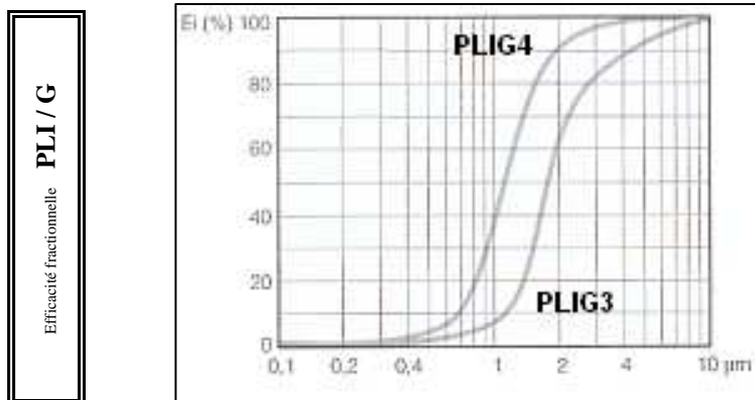
Dp finale: 250 Pa

Dp maxi: 400 Pa

### Applications:

Préfiltration en conditionnement d'air.

MODELE DIMENSIONS mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h		SURFACE FILTRANTE m <sup>2</sup>		POIDS kg	
	Ep.48	Ep.98	Ep.48	Ep.98	Ep.48	Ep.98
	PLIG3 395 * 495	1800	2600	0,34	0,48	1,10
PLIG3 395 * 625	2250	3250	0,42	0,60	1,30	2,00
PLIG3 495 * 495	2250	3250	0,42	0,60	1,30	2,00
PLIG3 495 * 625	2850	4050	0,53	0,75	1,50	2,25
PLIG3 287 * 592	1600	2300	0,30	0,40	1,10	1,70
PLIG3 592 * 592	3420	5130	0,60	0,85	1,60	2,50
PLIG4 395 * 495	1800	2600	0,34	0,48	1,20	1,90
PLIG4 395 * 625	2250	3250	0,42	0,60	1,40	2,30
PLIG4 495 * 495	2250	3250	0,42	0,60	1,40	2,30
PLIG4 495 * 625	2850	4050	0,53	0,75	1,70	2,60
PLIG4 287 * 592	1600	2300	0,30	0,40	1,10	1,80
PLIG4 592 * 592	3420	5130	0,60	0,85	1,80	2,80



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.