


TRICOT	MODELES			
	Cellules filtrantes tricot métallique de type plan ou plissé	TRIPLAT	Classe G2	
	TRIPLI	Classe G2	EN 779	
	TOUTES MATIERES POSSIBLES/ ACIER / ALU / INOX			
	Autres dimensions sur demande			

Caractéristiques techniques

Filtres tricot métallique / Acier Galva / alu / inox

Cadre acier galvanisé / alu / inox

Protection par grillage ou métal déployé

TOUTE MATIERE POSSIBLE

TRIPLI = type plissé

TRIPLAT = type plan

Dp initiale au débit nominal

TRIPLI = 10 Pa

TRIPLAT 23 = 10 Pa

TRIPLAT 48 = 15 Pa

Limites d'utilisation

Température: 200°C

Humidité relative: 100%

Dp finale: 150 Pa

Dp maxi: 300 Pa

Applications

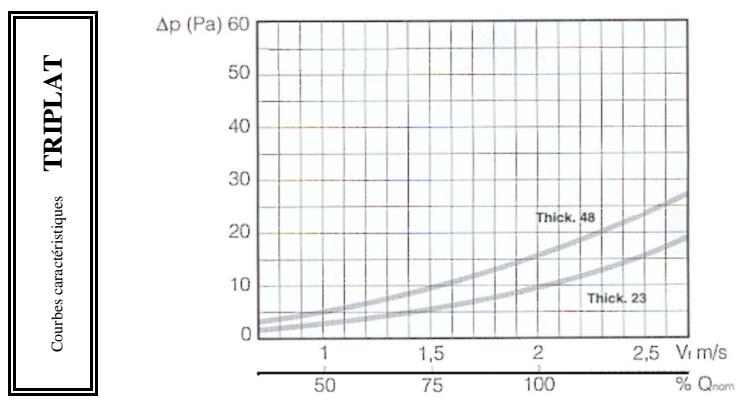
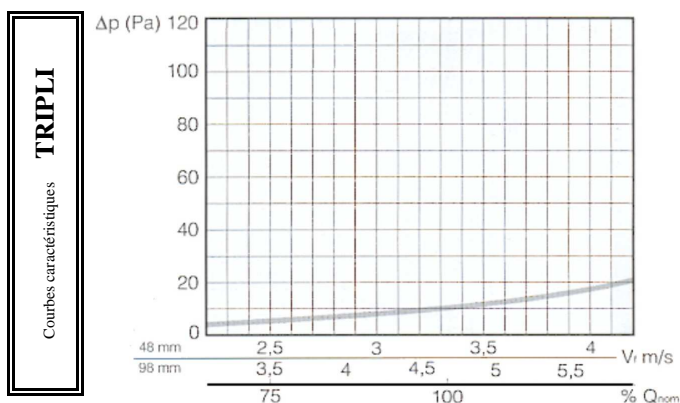
Préfiltration notamment, centrales de traitement d'air,

aérothermes, compresseurs, moteurs électriques,

hottes de cuisine....

MODELE DIMENSIONS mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h		SURFACE FILTRANTE m²		POIDS kg	
	Ep.48	Ep.98	Ep.48	Ep.98	Ep.48	Ep.98
TRIPLI 400 * 500	2400	3400	0,34	0,48	1,5	2,5
TRIPLI 400 * 625	3000	4250	0,42	0,6	1,85	2,9
TRIPLI 500 * 500	3000	4250	0,42	0,6	1,85	2,9
TRIPLI 500 * 625	3750	5300	0,53	0,75	2,2	3,2
TRIPLI 290 * 595	1000	2950	0,3	0,4	1,2	2,3
TRIPLI 595 * 595	4250	6000	0,6	0,85	2,35	3,45
	m3/h		m²		kg	
	Ep.23	Ep.48	Ep.23	Ep.48	Ep.23	Ep.48
TRIPLAT 400 * 500	1400	1400	0,19	0,19	0,95	1,4
TRIPLAT 400 * 625	1750	1750	0,24	0,24	1,05	1,65
TRIPLAT 500 * 500	1750	1750	0,24	0,24	1,05	1,65
TRIPLAT 500 * 625	2200	2200	0,3	0,3	1,35	1,9
TRIPLAT 290 * 595	1200	1200	0,17	0,17	0,9	1,35
TRIPLAT 595 * 595	2500	2500	0,34	0,34	1,5	2,3

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.



INNOV'AIR s.a.r.l.

22 rue Calmette

69740 GENAS

www.innovair.fr

SARL au capital de 10.000 € / Code APE : 2825Z / SIRET: 445 131 469 00030 / TVA : FR 75445131469

Tél : +33 (0)4 78 58 48 62

Fax : +33 (0)4 78 58 67 10

E-mail : contact@innovair.fr