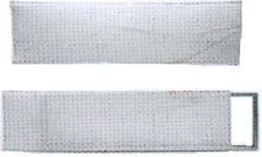


COUSU Filtres pour ventilo- convecteur	MODELES		
	FIL	Efficacités 40 ou 50 % ISO COARSE	
	Jonc	Efficacités 40 ou 50 % ISO COARSE	
	Jonc R	Efficacités 40 ou 50 % ISO COARSE	
	SW	Efficacité 40 % ISO COARSE	
	AGRO	Lavable 100 %	

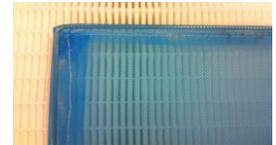
Caractéristiques techniques

Média filtrant synthétique.
Fil acier galvanisé soudé diamètre 4 mm
jonc = filtre complet
Jonc R = avec média de rechange
FIL = tailles standard tenues en stock
AGRO = maille polypropylène 100 % lavables et résistante.

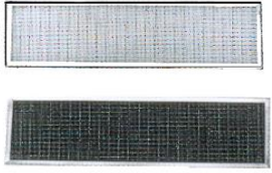
Limites d'utilisation

Température: 80°C
Humidité relative: 90%

Lavables :



TOUTES TAILLES / STOCK SUR TAILLES STANDARDS

PLAN ET SERTIS	MODELES		
	Plan G	Efficacités 40 ou 50 % ISO COARSE	
	Plan W	Efficacités 40 % ISO COARSE	
	Plan FV	Efficacités 40 % ISO COARSE	
	SERTIS	Efficacités 40 ou 50 % ISO COARSE	

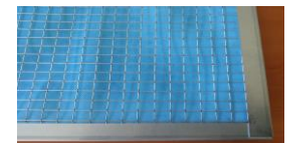
Caractéristiques techniques

Cadre acier galvanisé
Grille de protection
Plan G = Média synthétique
Plan W = Mousse polyuréthane
Plan FV = Fibre de verre
SERTIS = média au choix, cadre acier galvanisé serti avec une grille en sortie d'air

Limites d'utilisation

Température: 80°C
Humidité relative: 90%

Lavables :



TOUTES TAILLES / STOCK SUR TAILLES STANDARDS

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.