


DEROUL	MODELES	
Média filtrant fibre de verre	MFV-50R Classe G3 50% ISO COARSE	
	Autres dimensions sur demande	

Caractéristiques techniques

Recharge pour filtre à déroulement.
Nappe filtrante fibre de verre longueur 20 m, épaisseur 50mm.
Non régénérable.

Dp initiale à 2.5 m/s: 70 Pa

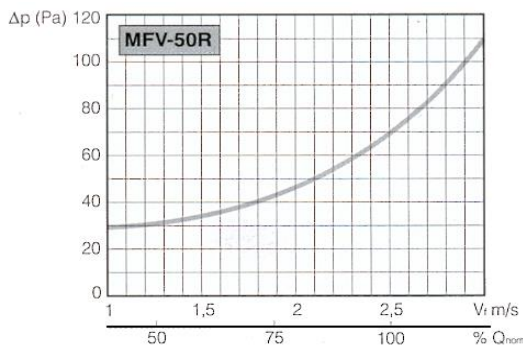
Limites d'utilisation

Température: 100°C
Humidité relative: 100%
Vitesse d'air maxi: 3.5 m/s
Dp finale: 180 Pa
Dp maxi: 300 Pa

TYPE AA	ÉPAISSEUR	MASSE
	MEDIA mm	
G2	530	6,5
G3	832	8,9
G4	1137	13,8
G5	1442	17,5
G6	1776	21,1
G7	2050	24,8

Applications

Centrales de traitement d'air, filtration extérieure sur appareils industriels



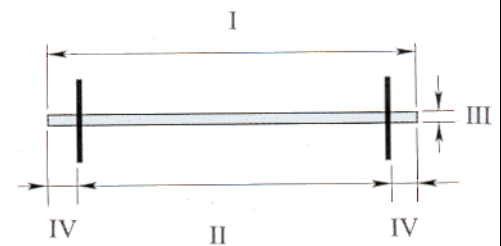
Pour le remplacement de filtres à déroulement selon les marques Les noms utilisés sont propriétés de leur constructeurs

Référence des rouleaux:

- A = FCROLL - V - H
 - B = AUTOROLL
 - C = ROTORMATIC V
 - D = AEROMATIC/T 500
 - E = CONOMATIC
 - F = FIL-TECH/FIBRARUL
 - G = ROLL-O-MATIC
 - H = ROOL-KLEEN
 - L = TX-O-MATIC
 - M = THERMAC
 - N = GDB/GD
 - P = ROTORMATIC FV
 - Z = FCROLL MT
- PRIX SUR DEMANDE

Si vous n'avez pas de références pour identifier le modèle, merci d'indiquer:

- Longueur du tube I
- Longueur entre flasques II
- Diam. du tube III
- Dépassement du tube IV
- Disques V



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.