


<p>DEROUL</p> <p>Média filtrant fibre de verre</p>	<p>MODELES</p> <p>MFV-50R Classe G3 Am = 85% EN 779</p> <p>Autres dimensions sur demande</p>	
---	---	---

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

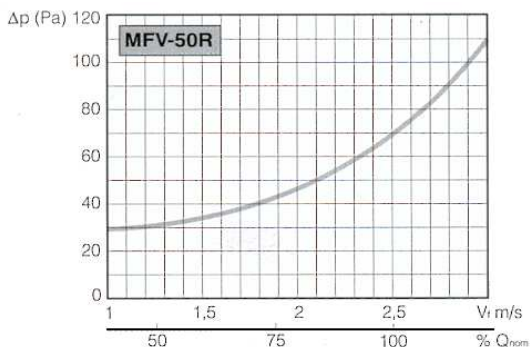
Dp finale: 180 Pa

Dp maxi: 300 Pa

TYPE AA	EPAISSEUR MEDIA mm	MASSE kg
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:

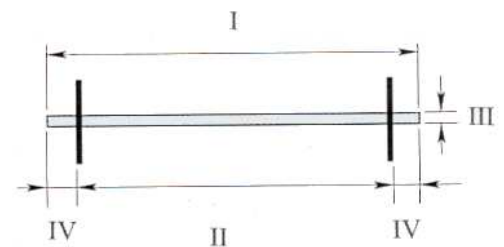
-Longueur du tube **I**

-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.