

FILTRE CYLINDRIQUE

RP6 - RP 6/E - RP 6/R - RP 6/E-R
G3 ou G4

Régénérable

Options : - renforcé
- RP6/E pour brouillard d'huile

DESCRIPTION

Médias secs en plastique à haut degré de polymérisation, réticulés et non tissés.

Viroles et étanchéité en polyuréthane moulé.

RP 6R = avec grillage galvanisé intérieur ou extérieur (ou tôle perforée).

- Composition :

40 % moins de	1 µ
34 % entre	1-2 µ
24 % entre	2-4 µ
2 % supérieur	4 µ



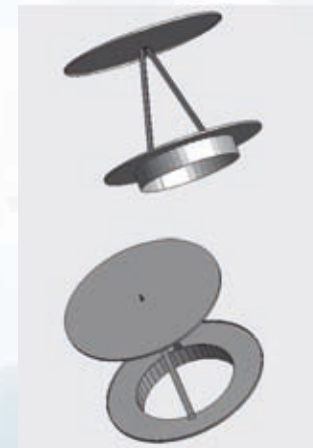
TENUE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

Efficace de - 40 à 100°C et de 0 à 100 % d'humidité relative.

NETTOYAGE

Les filtres STATEL peuvent se nettoyer à l'eau froide sans détergent ou ultrason.

Il n'est pas nécessaire de faire sécher les filtres avant de les remonter, sauf pour les RP6 E.



APPLICATIONS

Industrie chimique et aspiration de moteurs thermiques.

EFFICACITÉ

- 87 à 95 % ASHRAE gravimétrique suivant norme EN 779 - G3 - G4
- Poussière atmosphérique (appareil SF, Ville de Paris) 97 %
- Poussière d'essai A (Institut de Bonn, R.F.A.) 86 %

Ø int.	Ø ext.	H	m3/h (2m/s)
70	110	110	142
70	110	170	237
120	165	135	312
120	165	185	448
165	210	158	515
225	275	158	702
225	275	198	906
225	275	272	1 282
225	275	335	1 603
295	345	185	1 101
295	345	360	2 269
295	345	510	3 270
340	390	260	1 846
340	390	335	2 422
340	390	385	2 807
340	390	510	3 768