

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).

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 %

Composition :

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

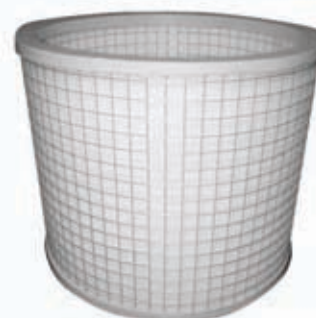
TENUE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

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.



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