



FILTRE À ACTION ÉLECTROSTATIQUE NATURELLE

RP 6 - RP6P - RP6/E G3 - G4
Régénérable à l'eau ou (ultrason)

DESCRIPTION

Médias secs en plastique à haut degré de polymérisation, réticulés et non tissés.
Grillage en acier galvanisé.
Cadre en tôle électrozinguée.
Boucles d'extraction.

Option : Cadre ABS. Cadre et/ou grillage Inox.

VARIANTE RP 6 P ET E

Cadre en polyuréthane et grillages en polypropylène, pour utilisation dans les industries chimiques ou sur des bateaux.
E - Filtre finisseur E.

APPLICATIONS

Industries chimiques.
Navires.
Ambiances corrosives et salines.

EFFICACITÉ

- Poussière atmosphérique (appareil SF)
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

- Test Cetiat EN 779

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 par ultrason.
Il n'est pas nécessaire de faire sécher les filtres avant de les remonter.

