

# PRD13P2955

Filtre multidèdre rigide incinérable

Filtration finale pour labratoires et industries :  
Mécanique de précision, alimentaire, optique, électronique

- Montage dans tous les cadres pour filtres à poches aux dimensions normalisées
- Longue durée de vie
- Structure autoportante
- Livré avec joint néoprène autocollant 20x5 monté
- Version haute température 130°C ou 250°C possible en cadre acier zingué ou inox



## Caractéristiques Techniques

|                            |                   |                     |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Référence                  |                   | PRD13P2955          |
| Dimensions (HxLxP)         | mm                | 592x592x292x25      |
| Débit d'air nominal        | m <sup>3</sup> /h | 3000                |
| Perte de charge initiale   | Pa                | 260                 |
| Perte de charge finale     | Pa                | 600                 |
| Nature du cadre            |                   | Polypropylène       |
| Nature du lut              |                   | Polyuréthane        |
| Nature du média            |                   | Microfibre de verre |
| Température maximum        | °C                | 80                  |
| Humidité maximum           | % Hr              | 100                 |
| Poids de la cellule        | Kg                | 5                   |
| Surface filtrante          | M <sup>2</sup>    | 24.5                |
| Classement selon EN 1822-1 |                   | H13                 |

