



# Séparateur de gouttes

## ISOCELPADP

### Séparateur de gouttes

Le séparateur de gouttes est utilisé dans les centrales de traitement d'air, les tours de refroidissement, les laveurs d'air, les systèmes d'admission d'air, les grilles d'entrée d'air extérieur et les cabines de peintures. Ce filtre est utilisé partout où il est nécessaire de séparer des gouttes de liquide d'un flux de gaz, vapeurs ou de fumées.

Le séparateur de gouttes est en polypropylène ce qui lui confère les avantages suivants :

- Résistant aux UV
- Résistant aux températures élevées (+ de 80°C)
- Faible perte de charge
- Ne se fragilise pas ou ne se déforme pas avec le temps et le soleil



#### ► CARACTÉRISTIQUES

Matière	Polypropylène (PP) résistant aux UV
Température de service	-20°C / +80°C
Poids	5,2 kg/m <sup>2</sup>
Surface de contact	150 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>

#### ► CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions
ISOCELPADP1200600125	1200 x 600 x 125 mm
ISOCELPADP2400600125	2400 x 600 x 125 mm

\*Possibilité de découpe des filtres sur demande

