



▶ Separador de gotas

ISOCELPADP

Separador de gotas

El separador de gotas se utiliza en las centrales de tratamiento del aire, las torres de refrigeración, los lavaderos de aire, los sistemas de admisión de aire, las rejillas de entrada de aire exterior y las cabinas de pintura. Este filtro se utiliza allí donde sea necesario separar las gotas de líquido de un flujo de gas, vapores o humos.

El separador de gotas es polipropileno, lo que le da las ventajas siguientes:

- Resistente a los UV
- Resiste a las temperaturas elevadas (+ de 80°C)
- Baja pérdida de carga
- No se debilita o no se deforma con el tiempo y el sol



▶ CARACTERÍSTICAS

Materia	Polipropileno resistente a los UV
Temperatura de servicio	-20°C / +80°C
Peso	5,2 kg/m ²
Superficie de contacto	150 m ² /m ³

▶ ACONDICIONAMIENTO

Referencias	Dimensiones
ISOCELPADP1200600125	1200 x 600 x 125 mm
ISOCELPADP2400600125	2400 x 600 x 125 mm

*Posibilidad de cortar los filtros mediante solicitud

