

PSG-20



Ventajas

- Protección de los sistemas de ventilación
- Material resistente a la intemperie
- Acabado en cualquier RAL
- Taladros perimetrales opcionales
- Diseño de lama de doble onda
- Adecuado para eliminar gotas de 10 µm y 20 µm de diámetro
- Disponible en lamas de polipropileno con talco o de aluminio extruido

Aplicación: Adecuado para grandes concentraciones, eliminación de condensado después de las baterías de enfriamiento o en tomas de aire, humidificadores por pulverización, humectación, etc.

Tipo: Separadores de gotas

Marco: Aluminio extruido de 1,5 mm de espesor

Lamas: Polipropileno con talco o aluminio extruido

Anchura: 179 mm

Separación entre lamas: 25 mm (estándar) o 33 mm

Temperatura: 130°C máximo en funcionamiento continuo

Pérdida de carga: 65 Pa a 2 m/s (105 Pa a 2,5 m/s)

Rango de caudales: 380 - 19907m³/h a 2 m/s

Dimensiones min. en una pieza: 300x300mm

Dimensiones máx. en una pieza: 1500x2000mm

Modelo	Altura (mm)	Base (mm)													
		300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	300	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	400	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	500	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	600	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	700	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	800	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	900	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	1000	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	1100	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	1200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	1300	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	1400	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	1500	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	1600	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	1700	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	1800	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	1900	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
PSG-20	2000	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	