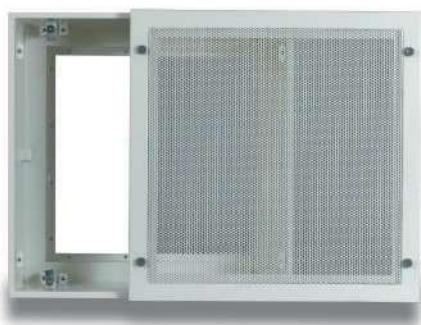


Sofdistri Retorno de filtrado en 1 o 2 etapas



Ventajas

- Sofdistri RS1- 1 etapa
- Cambio del filtro sin herramientas
- Especial para quirófanos
- Sofdistri R2 - 2 etapas
- Filtrado en dos etapas integrado
- Montaje estanco
- Especial para talleres con mucho polvo, laboratorios P3/P4, animalarios

Aplicación: RS1 - 1 etapa: Retorno para quirófanos, sector agroalimentario // R2 - 2 etapas: Retorno para locales sensibles: quirófanos, laboratorios P3/P4, animalarios

Tipo: Cajón

Rejilla: RS1: rejilla de retorno de chapa perforada (45 % vacía), RS2: rejilla de retorno de chapa perforada (45 % vacía) con corredera para montar el prefiltro de 50 mm

Caudal máximo: RS1: 3P6: de 300 a 1000 m³/h - 6P6: de 500 a 2000 m³/h // R2, RS2: 3P6: de 300 a 1000 m³/h, 6P6: de 500 a 2000 m³/h

Material: Acero electrolgalvanizado soldado en continuo, pintura epoxi blanca (RAL 9010) cocida al horno

Para filtros: RS1, R2, RS2: prefiltro de 50 mm con junta: CamLav, AeroPleat G4, EcoPleat M6, F7, F8 // RS2: filtro terminal: EcoPleat (50 mm) M6-F8 // R2: filtro terminal: Megalam MD (66 mm) o MG (110 mm), E10, H14, U15

Montaje: RS1: Fijación de la rejilla mediante 2 pomos

Montaje de los filtros: R2, RS2: Prefiltro: corredero, independiente del filtro terminal Filtro terminal: Patillas de ajuste pivotantes con limitador de compresión

Fijación de la rejilla: R2: mediante 4 pomos // RS2: mediante tornillos

Empalme: RS1: Mediante brida perforada // R2, RS2: Mediante brida interior perforada

Tipo	Dimensiones AnxAxPr (mm)	Para pre-filtros AnxAxPr (mm)	Para filtros AnxAxPr (mm)	Peso (kg)
3P3-RS1 Acier	340x 340x 73	305x 305x 50		3,5
3P6-RS1 Acier	685x 340x 73	610x 305x 50		7
6P6-RS1 Acier	685x 645x 73	610x 610x 50		10
3P6-R2 Acier	697x 392x 260	610x 305x 50	610x 305x	8
6P6-R2 Acier	697x 697x 260	610x 610x 50	610x 610x	10
3P3-RS2 Acier	392x 392x 126	305x 305x 50	305x 305x 50	4,6
3P6-RS2 Acier	697x 392x 126	610x 305x 50	610x 305x 50	6,5
6P6-RS2 Acier	697x 697x 126	610x 305x 50	610x 610x 50	6,5

Possibilidad de poner un filtro MD en 66 mm o MG en 110 mm de espesor