



AVANTAGES

- Sofdistri R2 - 2 étages
- Filtration double étage intégrée
- Montage étanche
- Spécial ateliers pulvérulents, labos P3/P4, animaleries
- Créé avec CREO
- Sofdistri RS1 - 1 étage
- Changement du filtre sans outil
- Spécial blocs opératoires
- Créé avec CREO

Applications

RS1 - 1 étage: Reprise pour blocs opératoires, agroalimentaire // R2 - 2 étages: Reprise pour locaux sensibles: blocs opératoires, ateliers poudres, labo P3/P4, animaleries

Nota

Grille : RS1: grille de reprise tôle perforée (45 % vide) // R2, RS2: grille de reprise tôle perforée (45 % vide) avec glissière pour montage préfiltre 50 mm
 Débit maximum: RS1: 3P6 : 300 à 1000 m³/h - 6P6 : 500 à 2000 m³/h // R2, RS2: 3P6 : 300 à 1000 m³/h, 6P6 : 500 à 2000 m³/h
 Conception: R2, RS2: acier électrozingué soudé en continu, peinture époxy blanche (RAL 9010) cuite au four
 Pour filtres: RS1, R2, RS2: préfiltre 50 mm avec joint : CamLav, AeroPleat G4, EcoPleat M6, F7, F8 // RS2: filtre terminal : EcoPleat (50 mm) M6-F8 // R2: filtre terminal : Megalam MD (66 mm), ou MG (110 mm), E10, H14, U15
 Assemblage: RS1: Fixation grille par 2 vis moletées
 Montage des filtres: R2, RS2: Préfiltre : en glissière, indépendant du filtre terminal. Filtre terminal : Pattes de serrage pivotantes à limiteur d'écrasement
 Fixation grille: R2: par 4 boutons moletés // RS2: par vis
 Raccordement: R1: Par bride percée // R2, RS2: Par bride intérieure percée

Références	Anciennes references	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Pour Préfiltres LxHxP (mm)	Pour filtres LxHxP (mm)	Masse unitaire (kg)
1063100	55158133	3P3-RS1 Acier	340x340x73	305xx305xx50		3,5
1063091	55158044	3P6-RS1 Acier	685x340x73	610xx305xx50		7
1063092	55158061	6P6-RS1 Acier	685x645x73	610xx610xx50		10
1063097	55158124*	3P6-R2 Acier	697x392x260	610xx305xx50	610x305	8
1063098	55158125*	6P6-R2 Acier	697x697x260	610xx610xx50	610x610	10
1045275	55158172	3P3-RS2 Acier	392x392x126	305xx305xx50	305x305x50	4,6
1045276	55158173	3P6-RS2 Acier	697x392x126	610xx305xx50	610x305x50	6,5
1045278	55158192	6P6-RS2 Acier	697x697x126	610xx610xx50	610x610x50	6,5

* Possibilité de mettre un filtre MD en 66 mm ou MG en 110 mm d'épaisseur