



AVANTAGES

- Réglage individuel du débit
- Raccordement simple
- Spécial blocs opératoires
- Optimise le montage dans les angles

Applications	Reprise d'air filtré pour blocs opératoires
Type	Caisson
Nota	Type: Caisson de reprise d'angle (en fonction de la version) à simple étage de filtration Conception: Acier galvanisé riveté, grille peinte (RAL 9010) cuite au four Grille: Grille de reprise tôle perforée, perforation R20U27x27 (43 % vide) Débit maximum: Voir tableau Pour filtres: Filtre ep 50 mm, F7, type EcoPleat ou/et filtre ep 23 mm, G4, type CamPlan Assemblage: Fixation grille par 2 vis Raccordement: Reprise haute 1/3 : 2 tubulures (DT) ; reprise basse 2/3 : 1 tubulure Nota: La référence comprend le caisson, le registre de régulation et la grille Autres configurations: Nous consulter

Références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Pour filtres LxHxP (mm)	Raccordement Ø (mm)	Débit nominal (m ³ /h)	Masse unitaire (kg)
5515.03.16	SRA-6P6-ST-3000-ø450-F	660x660x565	610x610x50	450	2000	27
5515.03.15	SRA-6P6-ST-2490-ø400-F	660x660x565	610x610x50	400	1660	21
5515.03.14	SRA-6P6-ST-1960-ø355-F	660x660x565	610x610x50	355	1305	21
5515.02.26	SRA-3P6-DT-3000-ø450-F	355x660x565	610x305x50	450	1000	16
5515.02.25	SRA-3P6-DT-2490-ø400-F	355x660x565	610x305x50	400	830	14
5515.02.24	SRA-3P6-DT-1960-ø355-F	355x660x565	610x305x50	355	655	14
5515.03.13	SRA-6P6-ST-1540-ø315-F	660x660x430	610x610x50	315	1025	19
5515.03.12	SRA-6P6-ST-970-ø250-F	660x660x430	610x610x50	250	645	19
5515.02.23	SRA-3P6-DT-1540-ø315-F	355x660x430	610x305x50	315	515	12
5515.02.22	SRA-3P6-DT-970-ø250-F	355x660x430	610x305x50	250	325	12
5515.02.11	SRA-3P6-ST-620-ø200-F	355x660x315	305x610x50	200	415	10
5515.01.21	SRA-3P3-DT-620-ø200-F	355x355x315	305x305x50	200	205	7

Camfil SAS, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes \nTél. +33 (0) 1 46 52 48 00, www.camfil.fr

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits. 2019-03-

