



AVANTAGES

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

Applications

Reprise d'air filtré pour blocs opératoires

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, type EcoPleat ePM1 55% (F7) ou/et filtre ep 23 mm type CamPlan Coarse 60% (G4)
 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	Anciennes références	Dimensions LxHxP (mm)	Pour filtres LxHxP (mm)	Raccordement Ø (mm)	Débit nominal (m³/h)	Masse unitaire (kg)
1045241	55150121	355x355x315	305x305x50	200	205	7
1045243	55150211	355x660x315	305x610x50	200	415	10
1045245	55150222	355x660x430	610x305x50	250	325	12
1045252	55150312	660x660x430	610x610x50	250	645	19
1045246	55150223	355x660x430	610x305x50	315	515	12
1045253	55150313	660x660x430	610x610x50	315	1025	19
1045247	55150224	355x660x565	610x305x50	355	655	14
1045254	55150314	660x660x565	610x610x50	355	1305	21
1045255	55150315	660x660x565	610x610x50	400	1660	21
1045248	55150225	355x660x565	610x305x50	400	830	14
1045249	55150226	355x660x565	610x305x50	450	1000	16
1063090	55150316	660x660x565	610x610x50	450	2000	27