



AVANTAGES

- Gamme complète de grilles de diffusion interchangeables
- Construction robuste entièrement soudée pour une fiabilité et une étanchéité sur le long terme
- Haute protection contre la corrosion liée aux agents de décontamination
- Serrage du filtre sans outil, 100% sécurisé et immédiat
- Adaptateur de hauteur intégré pour filtres en option
- Système de verrouillage rapide de la grille frontale pour un accès immédiat au filtre.

Applications	Convient pour flux d'air turbulent dans les salles propres et autres environnements contrôlés, pour installation au plafond.
Système de montage	Système de montage universel permettant à la fois une installation par suspension et un montage par compression.
Nota	<p>Construction : acier, soudé continu Finition : Revêtement en poudre double couche résistant à la décontamination Couleur standard RAL 9010 (SW) ou couleur personnalisée RAL Option : Acier inoxydable SS 304 (S4) ou SS 316L (S6) Types de joint des filtres : PU ou gel Filtres PU: MEGALAM MD(66mm)/(78mm)/MX(90mm)/MG(110mm) Filtres GEL: MEGALAM MD(71mm)/MX(105mm)/MG(115mm) Équipements de contrôle : Points de mesure de la pression aval et de la concentration accessibles côté salle, plus des points secondaires de mesure de la pression P+/- pour raccordement d'un capteur à distance. Pour plus d'informations sur les filtres et les grilles de diffusion, consultez les pages produits correspondantes.</p>

Pour la gamme complète des produits standard, consulter la rubrique « Téléchargements » des plans clients sur le site Web.

Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Pour filtres LxHxP (mm)	Raccordement Ø (mm)	Masse unitaire (kg)
CL-SW-3P6-P-xx-T-C-200-N-AAA0	660x367x338	305x610	200	11,2
CL-SW-3P3-P-xx-T-C-160-N-AAA0	367x355x338	305x305	160	7,7
CL-SW-3P3-P-xx-T-C-200-N-AAA0	367x355x338	305x305	200	7,7
CL-SW-3P6-P-xx-T-C-250-N-AAA0	660x367x338	305x610	250	11,1
CL-SW-4P4-P-xx-T-C-200-N-AAA0	519x507x338	457x457	200	11,4
CL-SW-4P4-P-xx-T-C-250-N-AAA0	519x507x338	457x457	250	11,4
CL-SW-5P5-P-xx-T-C-250-N-AAA0	570x558x338	508x508	250	12,8
CL-SW-5P5-P-xx-T-C-315-N-AAA0	570x558x338	508x508	315	12,6
CL-SW-6P6-P-xx-T-C-250-N-AAA0	672x660x338	610x610	250	15,5
CL-SW-6P6-P-xx-T-C-315-N-AAA0	672x660x338	610x610	315	15,3
CL-SW-6P6-P-xx-T-C-355-N-AAA0	672x660x338	610x610	355	15,2
CL-SW-9P6-P-xx-T-C-315-N-AAA0	965x672x338	610x915	315	20,3
CL-SW-9P6-P-xx-T-C-355-N-AAA0	965x672x338	610x915	355	20,5
CL-SW-9P9-P-xx-T-C-315-N-AAA0	977x965x338	915x915	315	26,4
CL-SW-9P9-P-xx-T-C-355-N-AAA0	977x965x338	915x915	355	26,2
CL-SW-11P5-P-xx-T-C-315-N-AAA0	1158x570x338	508x1108	315	21,1
CL-SW-11P5-P-xx-T-C-355-N-AAA0	1158x570x338	508x1108	355	20,1
CL-SW-12P6-P-xx-T-C-315-N-AAA0	1270x672x338	610x1220	315	24,0
CL-SW-12P6-P-xx-T-C-355-N-AAA0	1270x672x338	610x1220	355	24,8

Les articles dans le tableau sont des versions PU (pour les filtres avec joint PU). Autres dimensions et variantes sur demande.

Pour commander: Pour sélectionner la hauteur du cadre de filtre, remplacer "xx" par "MD" pour Megalam MD, "MX" pour Megalam MX et "MG" pour Megalam MG

SW = version standard acier blanc RAL 9010 (en option S4 = acier inoxydable SS 304, S6 = SS 316L)

P = version PU (G = version GEL, D = version DIN)