



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)