



VOORDELEN

- Snelle vergrendeling van de frontplaat voor onmiddellijke toegang tot het filter
- Compleet assortiment verwisselbare diffusiefrontplaten
- Robuuste volledig gelaste constructie voor duurzame betrouwbaarheid en dichtheid
- Hoge corrosiebescherming tegen ontsmettingsmiddelen
- Optioneel met klep, regelbaar vanuit de cleanroom of andere gecontroleerde omgevingen
- Gereedschapsloze filterklemming 100% beveiligd en onmiddellijk
- Ingebouwde filterschaaloptie



Toepassing	Turbulente luchtstroom in cleanrooms en andere gecontroleerde omgevingen, voor plafondinstallatie.
Montageframe	Universeel montagesysteem voor zowel hangende installatie als compressiemontage.
Commentaar	<p>Constructie: Staal, volledig gelast Afwerking: Ontsmettingsbestendige dubbellaagse poedercoating Standaard kleur RAL 9010 (SW) of klantspecifieke RAL Optie: Roestvast staal SS 304 (S4) of SS 316L (S6) Filterpakkingen: PU of GEL Filters PU: MEGALAM MD(66mm)/(78mm)/MX(90mm)/MG(110mm) Filters GEL: MEGALAM MD(71mm)/MX(105mm)/MG(115mm) Controle-uitrusting: Aan de kamerzijde toegankelijke stroomopwaartse drukpoort en concentratiepoort, plus +/- secundaire poorten voor het op afstand aflezen van de drukval Voor meer informatie over compatibele filters en frontplaten, zie de desbetreffende productpagina's. Optie: Klep, regelbaar vanuit de kamer</p>

Omschrijving	Afmetingen BxHxD (mm)	Filter Afmetingen BxHxD (mm)	Verbinding Ø (mm)	Gewicht (kg)
CL-SW-4P4-P-MD-S-C-200-N-00-AAA0	544x544x450	457x457	200	13,7
CL-SW-4P4-P-MD-S-C-250-N-00-AAA0	544x544x500	457x457	250	14,7
CL-SW-5P5-P-MD-S-C-250-N-00-AAA0	595x595x500	508x508	250	17,9
CL-SW-5P5-P-MD-S-C-315-N-00-AAA0	595x595x565	508x508	315	18
CL-SW-6P6-P-MD-S-C-250-N-00-AAA0	697x697x500	610x610	250	21
CL-SW-6P6-P-MD-S-C-315-N-00-AAA0	697x697x565	610x610	315	22,3
CL-SW-11P5-P-MD-S-C-315-N-LS-AAA0	1195x595x565	1108x508	315	30,3
CL-SW-11P5-P-MD-S-C-315-N-SS-AAA0	1195x595x565	1108x508	315	30,3
CL-SW-12P6-P-MD-S-C-315-N-LS-AAA0	1307x697x565	1220x610	315	35,6
CL-SW-12P6-P-MD-S-C-315-N-SS-AAA0	1307x697x565	1220x610	315	35,6