



FÖRDELAR

- Smart monteringsfäste, kan pendlas upp i tak eller monteras direkt i undertak
- Finns i flera standardstorlekar
- Flera gångjärnsförsedda spridaralternativ finns
- Mätuttag för läckage- och tryckfallstestning
- Helsvetsad lufttät anslutningslåda
- Justerbar filterinspänning för olika filterdjup
- Filterinspänning utan verktyg säkrar filtret till 100%

Tillämpning	Rum med höga krav på renhet, som tex operations- och renrum
Typ	Tilluftsdon
Kommentar	Utförande: Helsvetsad anslutningslåda i galvaniserat stål, lackerad i RAL9010. Cirkulär sidoanslutning. Demonterbar kanalanslutning. Filter: MEGALAM MD/MX/MG (66/90/110mm) med polyuretan packning (PU). Se respektive produktblad. Montering av filter: Utan verktyg, enkel ställbar filterinspänning Mätuttag: För läckage- och tryckfallstestning med åtkomst inifrån rummet. Spridaralternativ: Rotation (SW), Helperforerad (PF), Justerbara lameller (AV) och Kvadratisk konspridare (4W) alla lackerade i RAL9010. Spridarna är utbytbara och beställs separat Montering av spridare: Gångjärnsupphängd

Art. Nr.	Typ	Mått BxHxD (mm)	Filterstorlek BxHxD (mm)	Anslutning Ø (mm)	Vikt (kg)
208600	CL-SW-3P3-P-MD-S-C-160-N-00-AAA0	392x392x410	305x305x66	160	8,4
208606	CL-SW-4P4-P-MD-S-C-200-N-00-AAA0	544x544x450	457x457x66	200	13,7
208609	CL-SW-4P4-P-MD-S-C-250-N-00-AAA0	544x544x500	457x457x66	250	14,7
208612	CL-SW-5P5-P-MD-S-C-250-N-00-AAA0	595x595x500	508x508x66	250	17,9
208615	CL-SW-5P5-P-MD-S-C-315-N-00-AAA0	595x595x565	508x508x66	315	18
208618	CL-SW-6P6-P-MD-S-C-250-N-00-AAA0	697x697x500	610x610x66	250	21
208621	CL-SW-6P6-P-MD-S-C-315-N-00-AAA0	697x697x565	610x610x66	315	22,3

Produktkod-Anslutningslåda

Exempel;

CL-SW-3P3-P-MD-S-C-160

CL=Cleanseal

SW=Stål, lackerad i vit RAL9010

3P3=Filterstorlek 305x305

P=PU, polyuretan packning

MD=Filterdjup

S=Sidoanslutning

C=Cirkulär anslutning

160=Anslutningsdimension

Valbara Filterdjup 90 och 110 mm

www.camfil.se

Som ett led i ständiga förbättringar, förbehåller sig Camfil rätten att ändra utan föregående information.

2020-03-09