



## FORDELER

- Stort utvalg av spredere med ulike spredemønstre
- Robust helsveiset konstruksjon med høy pålitelighet og tetthet
- Høy korrosjonsbeskyttelse mot rengjøringsmidler
- Innebygd filterklemming for flere forskjellige filterdybder
- Utskiftbar dør med hurtiglås for direkte tilgang til filtre med eller uten plass til panelfiltre

<b>Søknad</b>	Turbulent luftstrøm i rene rom eller andre kontrollerte omgivelser. Beregnet for takmontering.
<b>holder Frame</b>	Forberedt for pemdling i tak eller montering mot tak, eller nedsenket tak.
<b>Kommentar</b>	<p>Konstruksjon: Stål, helsveiset                      Overflatebehandling: To strøk med pulverlakk, motstandsdyktig mot vaskemiddel                      Standard farge: RAL 9010 (SW) eller i tilpasset RAL farge                      Alternativer: Rustfritt stål SS 304 (S4) eller SS 316L (S6)                      Filter med PU-pakning: Megalam MD (66 / 78 mm), MX (90 mm), MG (110 mm)                      Filter med GEL-pakning: Megalam MD (71 mm), MX (105 mm), MG (115 mm)                      Kontrollutstyr: Tilgjengelige porter for oppstrøms trykkfallsmåling fra romsiden og +/- porter for fjernavlesning av trykktap                      For mer informasjon om filter og diffusorer, se de aktuelle produktsidene</p>



For hele sortimentet av standardprodukter, se Kundetegninger (Customer drawings) på websiden

Dimensjoner BxHxD (mm)	FilterSizeltem (HxWxD)	Con. Ø (mm)	Vekt (kg)
392x338x392	305x305x110	160	6.7
544x338x544	457x457x110	200	10.1
544x338x544	457x457x110	250	10
595x338x595	508x508x110	250	11.3
595x338x595	508x508x110	315	11.1
697x338x697	610x610x110	250	14.1
697x338x697	610x610x110	315	13.9
1195x338x595	508x1108x110	315	19.1
1307x338x697	610x1220x110	315	22.7

Produktkode, eksempel;  
 CL-SW-4P4-P-MG-T-C-250  
 CL = Cleanseal  
 SW = Stål, malt i hvit RAL9010  
 4P4 = Filterstørrelse 457x457  
 P = PU, polyuretanpakning  
 MG = Filterdybde  
 T = Topptilkobling  
 C = Sirkulær tilkobling  
 250 = Tilkoblingsmål  
 Valgbare filterdybder 66 og 90 mm