



## VOORDELEN

- Laag geluidsniveau
- EC-ventilator met hoge reservecapaciteit t.b.v. voor- en AMC-filtratie
- Special compact ontwerp, minder hoog
- Eenvoudige directe toerenregeling
- Laag energieverbruik

<b>Toepassing</b>	Flexibel en voordelige modulaire oplossing voor turbulente cleanrooms uit ISO 8 tot ISO 1 met een zeer geringe ruimte boven het verlaagde plafond.
<b>Voeding (V)</b>	200...240V
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	0 - 40°C
<b>Montageframe</b>	Installatie in Camfil CamGRID-FFU plafond of gelijkwaardige systemen.
<b>Commentaar</b>	Constructie: Aluminium behuizing, poedergecoat staal op aanvraag. Fan: Efficiënte EC-motor met naar achteren gebogen bladen. Luchtdebiet controle: Eenvoudige toerenregeling door middel van een geïntegreerde 0-10 V draai-potentiometer. Filter: Megalam H14, U15 en U16, MD, MX of MG met droge PU pakking, afzonderlijk te bestellen.

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Geluidsniveau (dBA)	Energieverbruik (W)	Gewicht (kg)	Luchtsnelheid (m/s)
55285052	CamFFU CS-EC Laag	1135x535x342	770/80	60	67	21	0,3
55285052	CamFFU CS-EC Hoog	1135x535x342	1160/120	66	162	21	0,5