



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

Toepassing	Flexibel en voordelige modulaire oplossing voor turbulente cleanrooms uit ISO 8 tot ISO 1 met een zeer geringe ruimte boven het verlaagde plafond.
Voeding (V)	200...240V
Maximale temperatuur (°C)	0 - 40°C
Montageframe	Installatie in Camfil CamGRID-FFU plafond of gelijkwaardige systemen.
Commentaar	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.

EC-motor technische gegevens:
 Voltage: 230 V
 Frequentie: 50 Hz
 Nominale stroom: 1,7 A
 Max. rotatiesnelheid: 1500 rpm
 Nominaal vermogen: 370 W
 Bedrijfstemperatuur grenzen: 0 - 40°C*

Omschrijving	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Geluidsniveau (dBA)	Energieverbruik (W)	Gewicht (kg)	Luchtsnelheid (m/s)
CamFFU IS-EC Laag	1200x600x435	770/80	49	55	64	0,3
CamFFU IS-EC Hoog	1200x600x435	1160/120	56	110	64	0,5
CamFFU IS-EC Roestvrij Laag	1200x600x435	770/80	49	55	67	0,3
CamFFU IS-EC Roestvrij Hoog	1200x600x435	1160/120	56	110	67	0,5

Zonder filter