



#### FORDELER

- Mycket robust konstruktion
- EC-fläkt med hög reservkapacitet för för- och AMC-filtrering
- Individuell kontroll
- Låg energiförbrukning

<b>Søknad</b>	Enheterna kan monteras samman för att bilda egna renrumsytor, t.ex. för maskinrum, rena rum eller minienmiljöer från ISO 14644 klass 8.0 till ISO 1.0
<b>Product voltage (V)</b>	200...240V
<b>Max. temp. (°C)</b>	0 - 40°C
<b>holder Frame</b>	Taksystem i storlekar upp till 4800 mm x 4800 mm eller med benställning
<b>Kommentar</b>	Konstruktion: Pulverlackerat stål eller rostfritt stålhus Fläkt: Effektiv EC-motor med bakåt-krökta blad Luftflödesreglering: BUS-styrt system eller handhållen kontroll. Finns även som CamFFU_IS-EC_sce för enkel 0-10V potentiometerstyrning Filter: Megalam H14, U15 eller U16, MD eller MX med Gel packning

#### EG Motorens tekniska data:

Spänning: 200 - 277 V

Frekvens: 50/60 Hz

Nominell ström: 1,8 - 1,3 A

Max. rotationshastighet: 300 - 1300 rpm

Nominell effekt: 370 W

Driftstemperaturbegränsningar: 0 - 40 °C

Max. extern dP IC-EC Låg: 390 Pa

Max. extern dP IC-EC Hög: 350 Pa

Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/tryckfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	Sound level (dB)	Power Consumption (W)	Vekt (kg)	Velocity (m/s)
1200x600x435	770/80	49	55	64	0,3
1200x600x435	1160/120	56	110	64	0,5
1200x600x435	770/80	49	55	67	0,3
1200x600x435	1160/120	56	110	67	0,5

Filter beställs separat