



#### FORDELER

- Mycket robust konstruktion
- Individuell kontroll
- EC-fläkt med hög reservkapacitet för för- och AMC-filtrering
- 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<br>Fläkt: Effektiv EC-motor med bakåt-krökta blad<br>Luftflödesreglering: BUS-styrt system eller handhållen kontroll.<br>Finns även som CamFFU_IS-EC_sce för enkel 0-10V potentiometerstyrning<br>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 (m³/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