



FÖRDELAR

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

Tillämpning	Enheterna kan monteras samman för att bilda egna renrumsytor. För maskinrum, rena rum eller liknande miljöer enligt ISO 14644-1 klass 8 till klass 1
Strömförsörjning (V)	200...240V
Max. temp. (°C)	0 - 40°C
Installationsalternativ	Taksystem i storlekar upp till 4800 mm x 4800 mm eller med benställning
Kommentar	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

Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Ljudnivå (dB)	Energiförbrukning (W)	Vikt (kg)	Hastighet (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