



VÝHODY

- Nízka spotreba energie
- Vysoko kvalitný ventilátor EC, nie je potrebná údržba
- Dostupný pre LON, Modbus alebo 0-10V ovládanie
- Flexibilné LAF riešenie bez stropnej mriežky
- Nízka hladina akustického výkonu

Aplikácia	Jednotky je možné zoskrutkovať a vytvoriť tak samostatný strop pre čisté priestory. Napr. pre uzávery strojov, čisté kabíny alebo mini prostredia od ISO 14644 trieda 8,0 do ISO 1,0
Napätie výrobu (V)	200...240V
Max Teplota (°C)	0 - 40°C
Možnosti inštalácie	Systém sa môže rozprestierať až do 4 800 mm x 4 800 mm alebo ho môžu podopierať podstavce
Komentár	Konštrukcia: Oceľový plášť skrine s práškovým náterom alebo nerezová oceľ Ventilátor: Efektívny motor EC s lopatkami zakrivenými dozadu Ovládanie prúdenia vzduchu: Riadiaci systém s rozhraním BUS alebo ručné ovládanie. K dispozícii tiež ako CamFFU_IS-EC_sce pre ľahké ovládanie potenciometrom 0-10 V Filter: Megalam H14, U15 alebo U16, MD alebo MX s CamfilSil-Gelgasket na objednanie zvlášť

Technické údaje EC Motor:

Napätie: 200 - 277 V

Frekvencia: 50/60 Hz

Menovitý prúd: 1,8 - 1,3 A

Max. rýchlosť otáčania: 300 - 1300 ot./min

Nominálny výkon: 370 W

Prevádzkové teplotné limity: 0 - 40 ° C

Max. externý dP IC-EC nízky: 390 Pa

Max. externý dP IC-EC vysoký: 350 Pa

Univerzálny pridržiavací rám filtra

Výška upnutia 25 alebo 50 mm

Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Hladina zvuku (dB)	Spotreba energie (W)	Hmotnosť (kg)	Rýchlosť (m/s)
1200x600x435	770/80	49	55	64	0,3
1200x600x435	1160/120	56	110	64	0,5

Typ: bez filtra