



ZALETY

- Bardzo cicha praca
- Wentylator EC z rezerwa mocy do filtracji wstępnej
- Bardzo mała głębokość
- Proste, bezpośrednie sterowanie prędkością
- Niskie zużycie energii

Zastosowanie	Zastosowanie: elastyczny i ekonomiczny system modułowy dla pomieszczeń czystych z nawiewem turbulentnym, dla klasy od ISO 8 do ISO 1 wg PN-EN 14644-1, o ograniczonej przestrzeni nad sufitem podwieszanym
Napięcie (V)	200...240V
Maksymalna temperatura pracy (°C)	0 - 40°C
Uwagi	Konstrukcja: aluminiowa, lakierowana na zamówienie Wentylator: promieniowy o zakrzywionych łopatkach nachylonych przeciwnie do kierunku obrotu. Kontrola przepływu: ręczny kontroler Filtry: Megalam H14, U15, U16 z pakietami MD, MX, MG i uszczelką PU - zamawiane oddzielnie

Specyfikacja techniczna silnika EC:

Napięcie: 230 V

Częstotliwość: 50 Hz

Nominalny pobór prądu: 1,7 A

Obroty (min. - maks.): 1500 obr./min

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Poziom hałas (dB)	Moc (W)	Waga (kg)	Prędkość liniowa (m/s)
55285052	CamFFU CS-EC_sco-12P6	1135x535x342	770/80	60	67	21	0,3
55285052	CamFFU CS-EC_sco-12P6	1135x535x342	1160/120	66	162	21	0,5

* Bez filtra

**Z filtrem Megalam H14 i filtrem wstępnym G4