

**ZALETY**

- Bardzo cicha praca
- Indywidualne sterowanie
- Wentylator EC z rezerwą mocy do filtracji wstępnej
- Niskie zużycie energii

<b>Zastosowanie</b>	Zastosowanie: elastyczny i ekonomiczny system modułowy dla pomieszczeń czystych z nawiewem turbulentnym lub laminarnym, dla klas od ISO 8 do ISO 1 wg PN-EN 14644-1
<b>Napięcie (V)</b>	200...240V
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	0 - 40°C
<b>System mocowania</b>	Montaż: w systemie sufitowym Camfil CamGrid FFU
<b>Uwagi</b>	Konstrukcja: aluminiowa, lakierowana na zamówienie Wentylator: promieniowy o zakrzywionych łopatkach nachylonych przeciwnie do kierunku obrotu, silnik z komutacją elektroniczną. Kontrola przepływu: system kontrolny BUS lub ręczny kontroler Filtry: Megalam H14, U15, U16 z pakietami MD, MX, MG i uszczelką PU - zamawiane oddzielnie

Specyfikacja techniczna silnika EC:

Napięcie: 200 - 277 V

Częstotliwość: 50/60 Hz

Nominalny pobór prądu: 1,8 - 1,3 A

Obroty (min. - maks.): 300 -1300 obr/min

Moc: 370 W

Temperatura pracy: 0 -40 °C

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Poziom hałas (dB)	Moc (W)	Waga (kg)	Prędkość liniowa (m/s)
55289050	CamFFU HP-ECMO-12P6	1132x532x440	770/80	41	46	25	0.3
55289050	CamFFU HP-ECMO-12P6	1132x532x440	1160/120	47	89	25	0.5
55289160	CamFFU HP-ECMO-12P9	1132x832x440	1150/80	42	68	39	0.3
55289160	CamFFU HP-ECMO-12P9	1132x832x440	1730/120	49	142	39	0.5
55289400	CamFFU HP-ECMO-12P12	1132x1132x440	1500/80	44	83	45	0.3
55289400	CamFFU HP-ECMO-12P12	1132x1132x440	2330/120	52	195	45	0.5

\* Bez filtrów