



## VANTAGGI

- Bassa rumorosità
- Ventilatore EC di alta qualità ad alto rendimento privo di manutenzione
- Per l'installazione con spazi ridotti in controsoffitto
- Controllo della portata semplice e diretto a bordo
- Basso consumo energetico

<b>Applicazione</b>	Soluzione modulare flessibile ed economica per clean room dalla classe ISO 8 a ISO 1 con uno spazio estremamente ridotto sopra il controsoffitto
<b>Alimentazione (V)</b>	200...240V
<b>Temperatura max (°C)</b>	0 - 40°C
<b>Sistema di montaggio</b>	Installazione su controsoffitto Camfil serie CamGrid o sistemi equivalenti
<b>Note</b>	Struttura: in alluminio. Su richiesta in acciaio verniciato. Filtri: Megalam H14, U15 o U16, MD, MX o MG con guarnizione PU ordinabili separatamente. Ventilatore EC a pale rovesce ad alto rendimento. Regolazione della portata: potenziometro 0-10V integrato a bordo.

Dati tecnici del motore EC:

Voltaggio: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Corrente nominale: 1,7 A

Velocità massima di rotazione: 1500 rpm

Potenza nominale: 370 W

Limiti della temperatura di servizio: 0 - 40°C

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Livello di rumorosità (dBA)	Consumo energetico (W)	Peso (kg)	Velocità (m/s)
CS-EC Basso	1135x535x342	770/80	60	67	21	0,3
CS-EC Alto	1135x535x342	1160/120	66	162	21	0,5

Tipo: senza filtro

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-02-19