

**VANTAGGI**

- Sistemi di controllo disponibili: LON, Modbus, 0-10V
- Ideale per controsoffitti con ventilazione turbolenta
- Basso consumo energetico
- Ventilatore EC di alta qualità privo di manutenzione

Applicazione	Soluzione modulare, flessibile ed economica per applicazioni clean room da ISO 8 a ISO 3 a flusso turbolento o unidirezionale al 100%.
Alimentazione (V)	200...240V
Temperatura max (°C)	40
Temperatura Min (°C)	0
Sistema di montaggio	Installazione su controsoffitto Camfil CamGrid-FFU o sistemi equivalenti
Note	Struttura: In alluminio. Su richiesta in acciaio verniciato. Ventilatore: Ventilatore EC a pale rovesce ad alto rendimento. Regolazione della portata: Controllore BUS oppure tramite telecomando. Filtro: Megalam H14, U15 o U16, MD, MX o MG con guarnizione PU da ordinare separatamente

Dati tecnici del motore EC:

Voltaggio: 200 - 277 V

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente nominale: 1,8 - 1,3 A

Velocità di rotazione massima: 300 - 1300 rpm

Potenza nominale: 370 W

Limiti di temperatura di servizio: 0 - 40°C

Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Livello di rumorosità (dBA)	Consumo energetico (W)	Peso (kg)	Velocità (m/s)
1132x532x350	778/80	44	47	21	0.3
1132x532x350	1166/120	52	94	21	0.45
1132x832x350	1166/80	47	64	26	0.3
1132x832x350	1750/120	54	140	26	0.45
1132x1132x350	1555/80	50	83	32	0.3
1132x1132x350	2330/120	59	200	32	0.45

Tipo: senza filtro

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

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, 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.

2024-04-19