



VANTAGGI

- Basso consumo energetico
- Ventilatore EC di alta qualità privo di manutenzione
- Disponibile con controllo di regolazione LON, Modbus, 0-10V
- Soluzione ideale per applicazioni LAF
- Bassa rumorosità

Applicazione	Soluzione modulare, flessibile ed economica per applicazioni clean room da ISO 8 a ISO 1 a flusso turbolento oppure a flusso unidirezionale a copertura totale.
Alimentazione (V)	200...240V
Temperatura max (°C)	0 - 40°C
Sistema di montaggio	Installazione su controsoffitto Camfil serie CamGrid o sistemi equivalenti
Note	Struttura in alluminio. Su richiesta in acciaio verniciato. Per filtri: Megalam H14, U15 o U16, MD, MX o MG con guarnizione PU da ordinare separatamente. Ventilatore EC a pale rovesce ad alto rendimento. Regolazione della portata: Controllore BUS oppure tramite telecomando. Per una maggiore semplicità di regolazione è disponibile la versione con potenziometro 0-10V (remoto o integrato a bordo).

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

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Livello di rumorosità (dBA)	Consumo energetico (W)	Peso (kg)	Velocità (m/s)
HP-EC 12P6 Basso	1132x532x440	770/80	41	46	25	0.3
HP-EC 12P6 Alto	1132x532x440	1160/120	47	89	25	0.5
HP-EC 12P9 Basso	1132x832x440	1150/80	42	68	39	0.3
HP-EC 12P9 Alto	1132x832x440	1730/120	49	142	39	0.5
HP-EC 12P12 Basso	1132x1132x440	1500/80	44	83	45	0.3
HP-EC 12P12 Alto	1132x1132x440	2330/120	52	195	45	0.5

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.

2024-02-19