



VANTAGGI

- Basso livello sonoro
- Ventilatore EC con alta capacità di riserva per prefiltrazione e filtrazione AMC
- Controllo individuale
- Basso consumo energetico

Applicazione	Soluzione flessibile ed economica studiata per clean room a flusso turbolento o totalmente unidirezionale, dalla classe ISO 8 alla classe ISO 1
Alimentazione (V)	200...240V
Tipo	Unità filtrante motoventilante
Temperatura massima in servizio continuo	0 - 40°C
Sistema di montaggio	Installazione su griglie a soffitto CamGRID-FFU o sistemi equivalenti
Note	Realizzazione: Housing in alluminio, su richiesta in acciaio verniciato a polvere Ventilatore: Efficiente motore elettrico EC accoppiato ad una girante a pale rovesciate Controllo della portata: Sistema di controllo BUS o controllo portatile Per filtri: 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

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 12P12 Alto	1132x1132x440	2330/120	52	195	45	0.5
HP-EC 12P12 Basso	1132x1132x440	1500/80	44	83	45	0.3
HP-EC 12P9 Alto	1132x832x440	1730/120	49	142	39	0.5
HP-EC 12P9 Basso	1132x832x440	1150/80	42	68	39	0.3
HP-EC 12P6 Alto	1132x532x440	1160/120	47	89	25	0.5
HP-EC 12P6 Basso	1132x532x440	770/80	41	46	25	0.3

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. 2019-02-25

