

**VANTAGGI**

- Elevata efficienza
- Idoneo per flusso turbolento
- Gamma di dimensioni standard
- Concetto di design rigido

Applicazione	Applicazioni di condizionamento aria
Telaio	Acciaio zincato
Media	Fibra sintetica
Perdita di carico finale consigliata	450 Pa
Temperatura max (°C)	70°C
Sistema di montaggio	Sono disponibili housing e telai con accesso frontale e laterale Classe di resistenza al fuoco: UL 900
Note	Perdita di carico finale raccomandata: 450 Pa (punto di sostituzione economica suggerito 250 Pa)



ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
ePM2,5 50%	594x594x292	3400/90	5.39	7.7	MERV 12
ePM2,5 50%	289x594x292	1700/90	2.6	4.56	MERV 12
ePM2,5 50%	492x594x292	2822/90	4.37	5.77	MERV 12
ePM2,5 50%	492x492x292	2380/90	3.62	5.77	MERV 12

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.

2023-11-23