



VANTAGGI

- Ampia superficie filtrante
- Alta capacità di accumulo polvere
- Bassa perdita di carico
- Robusto telaio metallico

Applicazione	Impianti di condizionamento aria
Telaio	Acciaio zincato
Guarnizione	Fibra di vetro intrecciata
Media	Fibra di vetro
Separatori	Alluminio
Sigillante	Poliuretano
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)
Portata massima	1,15 x portata nominale
Temperatura max (°C)	110°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Housing / telai con accesso frontale e laterale



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
APE-HF 2550 287x592x150	M6	ePM2,5 50%	287x592x150	650/30	2.8	3,8
APE-HF 2550 592x592x150	M6	ePM2,5 50%	592x592x150	1300/25	5.8	5,8
APE-HF 0155 287x592x150	F7	ePM1 55%	287x592x150	650/65	2.8	3,8
APE-HF 0155 592x592x150	F7	ePM1 55%	592x592x150	1300/60	6.2	5,8

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.

2024-03-01