



VANTAGGI

- 100% leak-free: scan test individuale
- Telaio robusto e a tenuta
- Temperatura massima di esercizio continuo 120°C
- L'ampia superficie filtrante offre una bassa perdita di carico garantendo il massimo risparmio energetico e una maggiore durata
- Filtro HEPA per alta temperatura
- Per portate d'aria molto elevate (fino a 3,7 m/s)
- Il più leggero filtro HEPA a diedri con telaio in acciaio del settore

Applicazione	Industriale e ospedaliero
Telaio	Acciaio inox; Acciaio zincato
Guarnizione	EPDM
Media	Fibra di vetro
Separatori	Fibra di vetro
Sigillante	Poliuretano
Temperatura max (°C)	120°C
Sistema di montaggio	Sistemi di montaggio: housing FCBL-A
Note	Temperatura massima: 120°C in servizio continuo

Tipo	Telaio	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
VEL13-289X595X292-M-HT120	Acciaio zincato	H13	289x595x292	1300/250	16	12
VEL13-595X595X292-M-HT120	Acciaio zincato	H13	595x595x292	3200/250	38	22
VEL13-305X610X292-M-HT120	Acciaio zincato	H13	305x610x292	1500/250	16	13
VEL13-610X610X292-M-HT120	Acciaio zincato	H13	610x610x292	2500/250	24	19
VEL13-610X610X292-M-HT120	Acciaio zincato	H13	610x610x292	3400/250	33	20
VELX13-610X610X292-M-HT120	Acciaio zincato	H13	610x610x292	4000/250	40	23

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.

2024-10-10