



Vantaggi

- Risparmio energetico del 23% rispetto alla media del mercato
- Telaio robusto e a tenuta
- Prodotto igienico secondo VDI6022 e ISO846
- Privo di BPA, formaldeide, ftalati
- Compatto, leggero e completamente inceneribile per una gestione ottimizzata dello smaltimento
- Il filtro HEPA multidiedro più leggero in commercio
- Idoneo al contatto alimentare secondo EC1935/2004
- Resistenza testata contro disinfettanti e procedure di pulizia
- Struttura testata leak-free

Applicazione: Filtro ad alta portata per applicazioni di aria in ingresso e in uscita

Tipo: Filtro multidiedro

Telaio: ABS

Guarnizione: Guarnizione in schiuma di poliuretano in un unico pezzo

Media: Fibra di vetro

Separatori: Hot Melt

Sigillante: Poliuretano

EN 1822 (Efficienza @ MPPS): E10 (≥85%), E11 (≥95%), E12 (≥99,5%), H13 (≥99,95%), H14 (≥99,995%)

Perdita di carico finale raccomandata: 2x Perdita di carico iniziale alla portata nominale

Perdita di carico finale massima: 600 Pa

Temperatura massima: 70°C

Umidità relativa massima: 100%

Montaggio/Telai: UTA, housing speciali

Note: Conforme ai requisiti Prosafe*

Codice articolo	Modello	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata d'aria (m³/h)	Perdita di carico (Pa)**	Superficie (m²)	Peso (kg)
ABV2022131001	VGXL10-595x289x292-P-PS	E10	595x289x292	1500/1800	170/210	10,3	4,6
ABV5022121001	VGXL10-595x595x292-P-PS	E10	595x595x292	3400/4000	170/210	21,5	7,4
ABV2122131001	VGXL11-595x289x292-P-PS	E11	595x289x292	1500/1800	190/230	17,9	5,3
ABV5122121001	VGXL11-595x595x292-P-PS	E11	595x595x292	3400/4000	190/230	37,3	8,8
ABV2222131001	VGXL12-595x289x292-P-PS	E12	595x289x292	1500/1800	200/240	17,9	5,3
ABV5222121001	VGXL12-595x595x292-P-PS	E12	595x595x292	3400/4000	200/240	37,3	9,0
ABV2322131001	VGXL13-595x289x292-P-PS	H13	595x289x292	1500	220	19,4	5,5
ABV5322121001	VGXL13-595x595x292-P-PS	H13	595x595x292	3400	220	40,5	9,3
ABV2422131001	VGXL14-595x289x292-P-PS	H14	595x289x292	1500	270	19,4	5,5
ABV5422121001	VGXL14-595x595x292-P-PS	H14	595x595x292	3400	270	40,5	9,3

* Tutti i certificati e ulteriori informazioni sono disponibili su www.camfil.com/it-it/insights/food-and-beverage/camfil-prosafe

** Perdita di carico: ± 10 %