



Voordelen

- 23% Energiebesparing ten opzichte van het marktgemiddelde
- Sterk en luchtdicht frame
- Hygiënisch product volgens VDI 6022 en ISO846
- Vrij van BPA, formaldehyde en ftalaten
- Compact, lichtgewicht en volledig verbrandbaar voor een optimaal afvalbeheer
- Laagste gewicht in de industrie
- Goedgekeurd volgens EC1935/2004 voor contact met levensmiddelen
- Bestand tegen ontsmettings- en reinigingsprocedures
- Machinaal geteste lekvrije constructie

Applicatie: Filter met hoog debiet voor toevoer- en afvoerlucht toepassingen

Type: V-vorm compactfilter

Frame: ABS

Pakking: Naadloze PU-schuim pakking

Medium: Glasvezel

Separator: Hot Melt

Afdichtingsmiddel: Polyurethaan

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

Aanbevolen einddrukverschil: 2x aanvangsweerstand

Max. einddrukverschil: 600 Pa

Max. temperatuur: 70°C

Max. Relatieve Vochtigheid (RH.): 100%

Toepasbaar in: AHU, speciale behuizingen

Opmerkingen: Voldoet aan de eisen van Prosafe*

Art. Nr.	Omschrijving	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Luchtstroom (m ³ /h)	Weerstand (Pa)**	Oppervlakte medium (m ²)	Gewicht (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

* Alle certificaten en verdere informatie zijn beschikbaar op www.camfil.com/prosafe.

** Weerstand: ± 10 %