



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
- Geoptimaliseerd voor Bag-in Bag-out safe change*
- 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: FKB, 4N, CamCube, CamBox, CamSafe

Opmerkingen: Voldoet aan de eisen van Prosafe*

Art. Nr.	Omschrijving	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Luchtstroom (m³/h)	Weerstand (Pa)***	Oppervlakte medium (m²)	Gewicht (kg)
ABV3022131001	VGXL10-610x305x292-P-PS	E10	610x305x292	1500/1800	150/190	10,9	4,9
ABV6022121001	VGXL10-610x610x292-P-PS	E10	610x610x292	3400/4000	150/190	22,0	7,7
ABV3032131001	VGXXL10-610x305x292-P-PS	E10	610x305x292	2300	210	14,9	5,3
ABV6032121001	VGXXL10-610x610x292-P-PS	E10	610x610x292	5000	210	30,2	8,5
ABV3122131001	VGXL11-610x305x292-P-PS	E11	610x305x292	1500/1800	170/210	18,9	5,7
ABV6122121001	VGXL11-610x610x292-P-PS	E11	610x610x292	3400/4000	170/210	38,3	9,3
ABV3222131001	VGXL12-610x305x292-P-PS	E12	610x305x292	1500/1800	180/220	18,9	5,7
ABV6222121001	VGXL12-610x610x292-P-PS	E12	610x610x292	3400/4000	180/220	38,3	9,3
ABV3322131001	VGXL13-610x305x292-P-PS	H13	610x305x292	1500/1800	200/240	20,5	5,8
ABV6322121001	VGXL13-610x610x292-P-PS	H13	610x610x292	3400/4000	200/240	41,6	9,6
ABV3332131001	VGXXL13-610x305x292-P-PS	H13	610x305x292	2300	400	20,5	5,8
ABV6332121001	VGXXL13-610x610x292-P-PS	H13	610x610x292	5000	400	41,6	9,6
ABV3422131001	VGXL14-610x305x292-P-PS	H14	610x305x292	1500	250	20,5	5,8
ABV6422121001	VGXL14-610x610x292-P-PS	H14	610x610x292	3400	250	41,6	9,6
ABV3432131001	VGXXL14-610x305x292-P-PS	H14	610x305x292	1800	310	20,5	5,8
ABV6432121001	VGXXL14-610x610x292-P-PS	H14	610x610x292	4000	310	41,6	9,6

* Niet beschikbaar met druktest "DIN" pakking

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

*** Weerstand: ± 10 %

Pressure drop curve for filters 610x610x292

