



Fordele

- 23% energibesparelse ift. markedsgennemsnittet
- Stabil ramme
- Godkendt iht. VDI 6022 og ISO846
- Fri for BPA, formaldehyd, phthalater
- Optimering af affaldshåndtering; kompakt, brandbar
- Laveste vægt på markedet
- Godkendt til fødevarerkontakt iht. EC1935/2004
- Modstandsdygtig i test ift. desinfektionsmiddel og rengøringsprocedurer
- Lækagefri konstruktion

Anvendelsesområder: Installation i kritiske miljøer til beskyttelse for mennesker og processer. Filtre til høje luftmængder

Type: V-Bank boksfilter

Ramme: ABS

Pakning: Endeløs PU-pakning

Medie: Glasfiber

Separator: Hotmelt

Tætning: Polyuretan

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

Rec. sluttryktab: 2x starttryktab

Max. sluttryktab: 600 Pa

Temperatur max: 70°C

RH. max: 100%

Montagesystem: CamCube AC, montererammer og CamSafe

Bemærk: Opfylder Prosafe*-kravene

Artikelnummer	Type	EN1822	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde (m ³ /h)	Tryktab (Pa)**	Areal (m ²)	Vægt (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 certifikater og yderligere informationer er tilgængelige på www.camfil.com/prosafe

** Tryktab: ± 10 %