



Fördelar

- Ger 23% energibesparing jämfört med genomsnittet på marknaden
- Stabil och lufttät ram
- Hygienisk produkt enligt VDI 6022 och ISO846
- Fri från BPA, formaldehyd och ftalater
- Kompakt, lätt och helt förbränningsbar
- Lägst vikt i branschen
- Godkänd för livsmedelskontakt enligt EC1935 / 2004
- Testad resistent mot desinfektionsmedel vid rengöring
- Anpassad för filterskåp i BIBO-utförande*
- Läckagefri konstruktion

Tillämpning: Installation i kritiska miljöer, som skydd för människor och processer. Filter för höga luftflöden i frånluftsapplikationer

Typ: V-Bank Boxfilter

Ram: ABS

Packning: Ändlös PU-packning

Media: Glasfiber

Separator: Smältlim

Tätning: Polyuretan

EN 1822 (Effektivitet vid MPPS): E10 ($\geq 85\%$), E11 ($\geq 95\%$), E12 ($\geq 99,5\%$), H13 ($\geq 99,95\%$), H14 ($\geq 99,995\%$)

Rek. sluttryckfall: 2x Initialt tryckfall

Max. sluttryckfall: 600 Pa

Maxtemperatur: 70°C

Luftfuktighet (max RH): 100%

Installationsalternativ: Filterskåp FKB, CamCube, CamBox, CamSafe och ram 4N

Kommentar: Uppfyller kraven för Prosafe **

Art. Nr.	Modellnamn	EN1822	Dimensioner BxHxD (mm)	Luftflöde (m ³ /h)	Tryckfall (Pa)**	Area (m ²)	Vikt (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	18,1	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

* Ej tillgänglig med DIN packning som kan trycktestas

** Alla certifikat och ytterligare information finns på www.camfil.com/prosafe

*** Tryckfall: $\pm 10\%$

Tryckfallskurva för filter 610x610x292

