



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
- 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-plast

Packning: Ändlös PU-packning

Media: Glasfiber

Separator: Smältlim

Tätning: Polyuretan

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

Rek. sluttryckfall: 2x Initialt tryckfall

Max. sluttryckfall: 600 Pa

Maxtemperatur: 70°C

Luftfuktighet (max RH): 100%

Installationsalternativ: Filterskåp CamCube AC

Kommentar: Uppfyller kraven för Prosafe*

Art. Nr.	Modellnamn	EN1822	Dimensioner BxHxD (mm)	Luftflöde (m ³ /h)	Tryckfall (Pa)**	Area (m ²)	Vikt (kg)
213052	VGXL10-595x289x292-P-PS	E10	595x289x292	1500/1800	170/210	10,3	4,6
213053	VGXL10-595x595x292-P-PS	E10	595x595x292	3400/4000	170/210	21,5	7,4
213054	VGXL11-595x289x292-P-PS	E11	595x289x292	1500/1800	190/230	17,9	5,3
213055	VGXL11-595x595x292-P-PS	E11	595x595x292	3400/4000	190/230	37,3	8,8
213056	VGXL12-595x289x292-P-PS	E12	595x289x292	1500/1800	200/240	17,9	5,3
213057	VGXL12-595x595x292-P-PS	E12	595x595x292	3400/4000	200/240	37,3	9,0
213058	VGXL13-595x289x292-P-PS	H13	595x289x292	1500	220	19,4	5,5
213059	VGXL13-595x595x292-P-PS	H13	595x595x292	3400	220	40,5	9,3
213060	VGXL14-595x289x292-P-PS	H14	595x289x292	1500	270	19,4	5,5
213061	VGXL14-595x595x292-P-PS	H14	595x595x292	3400	270	40,5	9,3

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

** Tryckfall: ± 10%