

# Absolute VGXL, XXL ProSafe



## Fördelar

- Ger 23% energibesparing jämfört med genomsnittet på marknaden
- Stabil och lufttät ram
- Kompakt, lätt och helt förbränningsbar
- Lägst vikt i branschen
- Anpassad för filterskåp i BIBO-utförande
- Läckagefri konstruktion

**Tillämpning:** Installation i kritiska miljöer med höga luftflöden

**Typ:** V-banksfilter av boxtyp

**Ram:** ABS-plast

**Packning:** Ändlös PU-packning

**Media:** Glasfiber

**Separator:** Smältlim

**Tätning:** Polyuretan

**Filterklass enl. EN 1822:** E10-H14

**Rekommenderat sluttryckfall:** Initialtryckfall x2

**Max. sluttryckfall:** 600 Pa

**Maxtemperatur:** 70°C

**Luftfuktighet (max RH):** 100%

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

**Kommentar:** Uppfyller kraven för Prosafe



ProSafe certifieringen innebär att produkten har ett hygienisk utförande enl. VDI 6022 och ISO 846, den är fri från farliga ämnen som BPA, formaldehyd och ftalater. Produkten innehåller enbart komponenter som är godkända för kontakt med livsmedel enligt EC 1935 och produkterna är resistent mot de vanligast förekommande desinfektionsmedlen vid rengöring. Alla certifikat och ytterligare information finns på [www.camfil.com/prosafe](http://www.camfil.com/prosafe)

Art. Nr.	Modellnamn	EN1822	Dimensioner BxHxD (mm)	Luftflöde (m³/h)	Tryckfall (Pa)*	Area (m²)	Vikt (kg)
213036	VGXL10-610x305x292-P-PS	E10	610x305x292	1500/1800	150/190	10,9	4,9
213037	VGXL10-610x610x292-P-PS	E10	610x610x292	3400/4000	150/190	22,0	7,7
213038	VGXXL10-610x305x292-P-PS	E10	610x305x292	2300	210	14,9	5,3
213039	VGXXL10-610x610x292-P-PS	E10	610x610x292	5000	210	30,2	8,5
213040	VGXL11-610x305x292-P-PS	E11	610x305x292	1500/1800	170/210	18,9	5,7
213041	VGXL11-610x610x292-P-PS	E11	610x610x292	3400/4000	170/210	38,3	9,3
213042	VGXL12-610x305x292-P-PS	E12	610x305x292	1500/1800	180/220	18,9	5,7
213043	VGXL12-610x610x292-P-PS	E12	610x610x292	3400/4000	180/220	38,3	9,3
213044	VGXL13-610x305x292-P-PS	H13	610x305x292	1500/1800	200/240	20,5	5,8
213045	VGXL13-610x610x292-P-PS	H13	610x610x292	3400/4000	200/240	41,6	9,6
213046	VGXXL13-610x305x292-P-PS	H13	610x305x292	2300	400	20,5	5,8
213047	VGXXL13-610x610x292-P-PS	H13	610x610x292	5000	400	41,6	9,6
213048	VGXL14-610x305x292-P-PS	H14	610x305x292	1500	250	20,5	5,8
213049	VGXL14-610x610x292-P-PS	H14	610x610x292	3400	250	41,6	9,6
213050	VGXXL14-610x305x292-P-PS	H14	610x305x292	1800	310	20,5	5,8
213051	VGXXL14-610x610x292-P-PS	H14	610x610x292	4000	310	41,6	9,6

\* Tryckfall: ± 10%

Tryckfallskurva för filter 610x610x292

