



## Fördelar

- Ger 23% Energibesparing jämfört med genomsnittet på marknaden
- Stabil och lufttät ram
- Läckagefri konstruktion
- Branschens lättaste Hepafilter i V-banksutförande
- Smidig och enkel hantering
- Anpassad för filterskåp i BIBO-utförande

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

**Typ:** V-Bank Boxfilter

**Ram:** Galvaniserat stål

**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:** CamCube, CamBox, CamSafe 2

**Kommentar:** Kan beställas i rostfritt (SS) utförande. Finns även i High Temp 120°C

Art. Nr.	Modellnamn	EN1822	Dimensioner BxHxD (mm)	Luftflöde (m³/h)	Tryckfall (Pa) *	Area (m²)	Vikt (kg)
213020	VEXL10-610x305x292-P	E10	610x305x292	1500/1800	150/190	10,9	6,0
213021	VEXL10-610x610x292-P	E10	610x610x292	3400/4000	150/190	22,0	9,0
213022	VEXXL10-610x305x292-P	E10	610x305x292	2300	210	14,9	6,4
213023	VEXXL10-610x610x292-P	E10	610x610x292	5000	210	30,2	9,9
213024	VEXL11-610x305x292-P	E11	610x305x292	1500/1800	170/210	18,9	6,8
213025	VEXL11-610x610x292-P	E11	610x610x292	3400/4000	170/210	38,3	10,7
213026	VEXL12-610x305x292-P	E12	610x305x292	1500/1800	180/220	18,9	6,8
213027	VEXL12-610x610x292-P	E12	610x610x292	3400/4000	180/220	38,3	10,7
213028	VEXL13-610x305x292-P	H13	610x305x292	1500/1800	200/240	20,5	6,9
213029	VEXL13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3400/4000	200/240	41,6	11,0
213030	VEXXL13-610x305x292-P	H13	610x305x292	2300	400	20,5	6,9
213031	VEXXL13-610x610x292-P	H13	610x610x292	5000	400	41,6	11,0
213032	VEXL14-610x305x292-P	H14	610x305x292	1500	250	20,5	6,9
213033	VEXL14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400	250	41,6	11,0
213034	VEXXL14-610x305x292-P	H14	610x305x292	1800	310	20,5	6,9
213035	VEXXL14-610x610x292-P	H14	610x610x292	4000	310	41,6	11,0

\* Tryckfall  $\pm 10\%$

Tryckfallskurva för filter 610x610x292

