



FORDELER

- Lågt tryckfall
- Brännbart
- Plastram reducerar vikten för filtret
- Höga luftflöden, upp till 6000 m³/h
- Hög avskiljningsgrad
- Ergonomiska handtag

Søknad	Installation i kritiska miljöer som skydd t.ex. i livsmedelsproduktion och känsliga processer
Opptreden	Luftrenare
Frame	ABS-plast
Seal	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Max. final pressure drop	600 Pa
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	Filterskåp CamCube AD, AS och CamBox säkerhetsskåp
Kommentar	Notera: Alla filter testas, testprotokoll medlevereras i filterkartong för filter i H13 och H14 och hygieniskt förpackad



Art. No.	Type	EN1822	Dimensioner BxHxD (mm)	Airflow/tryckfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)
26950200	VGXXL11-305X610X292-P-PS	E11	305x610x292	2000/250	13	5
26900100	VGXXL11-610X610X292-P-PS	E11	610x610x292	5000/250	33	11
26900300	VGXXL11-762X610X292-P-PS	E11	762x610x292	6000/250	46	14
26650100	VGXL13-305X610X292-P-PS	H13	305x610x292	1500/250	15	5
26600200	VGXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	4000/240	38	11
26600220	VGXXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	5000/380	38	11
26690300	VGXXL13-762X610X292-P-PS	H13	762x610x292	6000/380	46	14
26650102	VGXL14-305X610X292-P-PS	H14	305x610x292	1500/310	15	5
26600206	VGXL14-610X610X292-P-PS	H14	610x610x292	4000/310	38	11
26690306	VGXL14-762X610X292-P-PS	H14	762x610x292	4800/310	46	14