



FORDELER

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

Sökna	Installation i kritiska miljöer, som skydd för processer och människor
Opptreden	Luftrenare
Frame	ABS-plast
Seal	Halvrund EPDM
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Max. final pressure drop	600 Pa
Maksimal luftström	Nominal flow rate (if not, efficiency drops)
Max Temperature (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	Filterskåp t.ex. CamCube AC, AD, AS, CamBox och CamSafe
Kommentar	Handtag: Ergonomiska Notera: Alla filter testas, testprotokoll medlevereras i filterkartong

Art. No.	Type	EN1822	Dimensioner BxHxD (mm)	Airflow/tryckfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)
2565.01.02	VGXL14-305x610x292-M	H14	305x610x292	1400/280	15	5
212640	VGXL13-595x595x292-M	H13	595x595x292	3200/250	37	11
	VGXL10-289x595x292-M	E10	289x595x292	1700/230	15	5
	VGXL10-595x595x292-M	E10	595x595x292	4200/230	37	11
	VGXL10-762x610x292-M	E10	762x610x292	4800/180	46	12
	VGXXL10-762x610x292-M	E10	762x610x292	6000/230	46	12
	VGXL11-289x595x292-M	E11	289x595x292	1700/250	15	5
	VGXL11-595x595x292-M	E11	595x595x292	4200/240	36	11
	VGXL11-762x610x292-M	E11	762x610x292	4800/190	46	12
	VGXXL10-305x610x292-M	E10	305x610x292	2000/230	13	5
	VGXXL10-610x610x292-M	E10	610x610x292	5000/230	33	11
	VGXXL11-305x610x292-M	E11	305x610x292	2000/250	13	5
	VGXXL11-610x610x292-M	E11	610x610x292	5000/250	33	11
	VGXXL11-762x610x292-M	E11	762x610x292	6000/250	46	12
	VGXL12-289x595x292-M	E12	289x595x292	1300/240	15	5,0
	VGXL12-305x610x292-M	E12	305x610x292	1500/245	15	5
	VGXL12-595x595x292-M	E12	595x595x292	3200/240	37	11
	VGXL12-610x610x292-M	E12	610x610x292	4000/250	38	11
	VGXL12-762x610x292-M	E12	762x610x292	4800/240	46	12
	VGXXL12-762x610x292-M	E12	762x610x292	6000/380	46	12
2568.01.00	VGXL13-289x595x292-M	H13	289x595x292	1300/250	15	5
2565.01.00	VGXL13-305x610x292-M	H13	305x610x292	1500/250	15	5
	VGXL13-610x610x292-M	H13	610x610x292	4000/250	38	11
	VGXL13-762x610x292-M	H13	762x610x292	4800/250	46	12
	VGXXL13-610x610x292-M	H13	610x610x292	5000/380	38	11
2569.03.00	VGXXL13-762x610x292-M	H13	762x610x292	6000/380	46	14
2568.01.06	VGXL14-289x595x292-M	H14	289x595x292	1400/280	15	5
2567.01.06	VGXL14-595x595x292-M	H14	595x595x292	3500/270	37	11
2560.02.06	VGXL14-610x610x292-M	H14	610x610x292	3500/270	38	11
	VGXL14-762x610x292-M	H14	762x610x292	4800/310	46	12