



## VORTEILE

- Chemisch beständig gegen Inaktivierungs- & Reinigungsverfahren
- Hoher Volumenstrom, geringe Anfangsdruckdifferenz
- Kompakt, 100% veraschbar, leicht
- Ergonomischer Griff
- Entspricht VDI 6022
- Komponenten mikrobiell inert nach ISO 846
- Getestet für Food Contact nach EC 1935:2004
- Halogen-, bisphenol-A-, formaldehyd-, phthalatfrei



<b>Anwendung</b>	Filtration in Klima- und Lüftungsanlagen für sensible Prozessumgebungen, z.B. in der Lebensmittel- oder Life Science Industrie
<b>Ausführung</b>	Boxfilter in V-Form
<b>Rahmen</b>	ABS Kunststoff
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Maximale Enddruckdifferenz</b>	600 Pa
<b>Maximale Temperatur</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Gehäuse FKB, Einbaurahmen 4N, CamSafe
<b>Bemerkungen</b>	Einbaumöglichkeit: Gehäuse FKB, Einbaurahmen 4N, CamSafe Bemerkungen: Erfüllt die ProSafe Anforderung. Andere Ausführungen auf Anfrage. CREO: Auslegungssoftware zur Energieoptimierung von Reinnräumen
<b>Kommentar</b>	Erfüllt ProSafe Anforderung. Kompatibel mit Auslegungssoftware zur Energieoptimierung von Reinnräumen (CREO). Bei Auslieferung von H13 oder H14 wird jedem Filter ein Test-Report im Karton beigelegt.

Art.-Nr.	Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filter- fläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
169208SO	VGXL14-762X610X292-P-PS	H14	762x610x292	4800/310	46	14
169205SO	VGXXL13-762X610X292-P-PS	H13	762x610x292	6000/380	46	14
171134SO	VGXXL11-762X610X292-P-PS	E11	762x610x292	6000/250	46	14
169207SO	VGXL14-610X610X292-P-PS	H14	610x610x292	4000/310	38	11
169204SO	VGXXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	5000/380	38	11
169203SO	VGXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	4000/240	38	11
171133SO	VGXXL11-610X610X292-P-PS	E11	610x610x292	5000/250	33	11
169206SO	VGXL14-305X610X292-P-PS	H14	305x610x292	1500/310	15	5
169202SO	VGXL13-305X610X292-P-PS	H13	305x610x292	1500/250	15	5
171132SO	VGXXL11-305X610X292-P-PS	E11	305x610x292	2000/250	13	5

Typ -P = Dichtung einseitig

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.

[www.camfil.com](http://www.camfil.com)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Produktabbildungen können abweichen.

2019-05-15