



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Low pressure drop
- Ergonomic handle
- For optimised air filtration in cleanrooms
- High air flow
- Applicable up to 5000 m³/h air flow

Применения	Efficiency final filtration in air conditioning systems, housings and diffusers
Внешность	V-образный коробчатый фильтр
рамка	Оцинкованная сталь
прокладка	Polyurethane, endless foamed
средства массовой	Стекловолокно
Разделитель	Hot Melt
Sealant	Polyurethane
Max. final pressure drop	600 Pa
Температура макс	70°C
Относительной влажности. Макс	100%
Проведение Рамка	FKB, FKB/D, CamBox
Комментарий	Remarks: Special versions on request (e.g. stainless steel frame or high temperature version 120°C)

Модель	Класс фильтра согласно EN1822	Dimensjoner VxHxD (mm)	Поток воздуха/падение давления (м ³ /ч/Па)	площадь (м ²)	FilterweightMetricItem
VEXL12-595x595x292-M	E12	595x595x292	3200/250	38	22
VEXL10-289x595x292-M	E10	289x595x292	1700/250	16	8,5
VEXL12-610x610x292-M	E12	610x610x292	4000/250	40	16,5
VEXL12-289x595x292-M	E12	289x595x292	1300/250	16	12
VEXXL11-610x610x292-M	E11	610x610x292	5000/250	35,5	23
VEXXL11-305x610x292-M	E11	305x610x292	2000/250	14	14
VEXL12-305x610x292-M	E12	305x610x292	1500/250	16	8,5
VEXL10-610x610x292-M	E10	610x610x292	4000/250	21	13
VEXL10-595x595x292-M	E10	595x595x292	4200/250	38	13
VEXL10-305x610x292-M	E10	305x610x292	2000/250	14	8,5
VEXL13-289x595x292-M	H13	289x595x292	1300/250	16	8,5
VEXL13-305x610x292-M	H13	305x610x292	1500/250	16	8,5
VEXL13-595x595x292-M	H13	595x595x292	3200/250	38	15,5
VEXL13-610x610x292-M	H13	610x610x292	4000/250	40	16,5
VEXL14-305x610x292-M	H14	305x610x292	1400/280	16	8,5
VEXL14-610x610x292-M	H14	610x610x292	3500/270	40	16,5

www.camfil.com

As part of our program for continuous improvement, Camfil reserves the right to change specifications without notice.

2019-09-11