



## VORTEILE

- Hochtemperatur-HEPA-Filter
- Leichtester V-Bank-Stahl-HEPA-Filter der Branche
- Für sehr hohe Luftgeschwindigkeiten (bis zu 3,7 m/s)
- Einzeln scangetestet
- Starker und luftdichter Rahmen
- Maximale Dauerbetriebstemperatur 120 °C

<b>Anwendung</b>	Hochtemperatur-HEPA-Filter für saubere industrielle Prozesse mit hohen Volumenströmen
<b>Rahmen</b>	Sendzimiervverzinktes Stahlblech
<b>Dichtung</b>	EPDM
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Polyamide hot-melt
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Empfohlener Enddruckverlust</b>	2x Anfangsdruckdifferenz
<b>Maximale Enddruckdifferenz</b>	600 Pa
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	1,1 x Volumenstrom
<b>Max. Temperatur (°C)</b>	120 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%

Art.-Nr.	Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Frachtgewicht (kg)
1210525	VEXL10-610x305x292-M0-1HW	E10	610x305x292	1800/190	6.0
1210502	VEXL10-610x610x292-M0-2HH	E10	610x610x292	4000/190	9.0
1210525	VEXXL10-610x305x292-M0-1HW	E10	610x305x292	2300/210	6.4
1209616	VEXXL10-610x610x292-M0-2HH	E10	610x610x292	5000/210	9.9
-	VEXL11-610x305x292-M0-1HW	E11	610x305x292	1800/210	6.8
-	VEXL11-610x610x292-M0-2HH	E11	610x610x292	4000/210	10.7
1209598	VEXL12-610x305x292-M0-1HW	E12	610x305x292	1800/220	6.8
1209618	VEXL12-610x610x292-M0-2HH	E12	610x610x292	4000/220	10.7
1209444	VEXL13-610x305x292-M0-1HW	H13	610x305x292	1800/240	6.9
1208220	VEXL13-610x610x292-M0-2HH	H13	610x610x292	4000/240	11.0
-	VEXXL13-610x305x292-M0-1HW	H13	610x305x292	2300/400	6.9
-	VEXXL13-610x610x292-M0-2HH	H13	610x610x292	5000/400	11.0
1208509	VEXL14-610x305x292-M0-1HW	H14	610x305x292	1500/250	6.9
1208224	VEXL14-610x610x292-M0-2HH	H14	610x610x292	3400/250	11.0
-	VEXXL14-610x305x292-M0-1HW	H14	610x305x292	1800/310	6.9
-	VEXXL14-610x610x292-M0-2HH	H14	610x610x292	4000/310	11.0