



VANTAGGI

- 100% leak-free: scan test individuale
- Telaio solido e a tenuta
- Bassissimo degasamento
- Per una portata dell'aria molto elevata (fino a 3,7 m/s)
- Filtro per alta temperatura fino a 120°C in funzionamento continuo
- Il filtro HEPA multidiedro con telaio in acciaio più leggero in commercio

Applicazione	Filtro HEPA per alta temperatura per clean processes industriali con elevate portate d'aria
Telaio	Acciaio zincato
Guarnizione	EPDM
Media	Fibra di vetro
Separatori	Polyamide hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale massima	600 Pa
Portata massima	1,1 x portata nominale
Temperatura max (°C)	120 °C
Umidità relativa massima	100%

Descrizione	Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (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

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2025-03-07