



Vantaggi

- Risparmio energetico del 23% rispetto alla media del mercato
- Telaio robusto e a tenuta
- Struttura testata leak-free
- Il filtro HEPA multidiedro con telaio in acciaio più leggero in commercio
- Gestione estremamente conveniente
- Ottimizzato per una sostituzione Bag-in/Bag-out in sicurezza

Applicazione: Filtro ad alta portata per applicazioni di aria in ingresso e in uscita

Tipo: Filtro multidiedro

Telaio: Acciaio zincato

Guarnizione: Guarnizione in schiuma di poliuretano in un unico pezzo

Media: Fibra di vetro

Separatori: Hot Melt

Sigillante: Poliuretano

EN 1822 (Efficienza @ MPPS): E10 ($\geq 85\%$), E11 ($\geq 95\%$), E12 ($\geq 99,5\%$), H13 ($\geq 99,95\%$), H14 ($\geq 99,995\%$)

Perdita di carico finale raccomandata: 2x perdita di carico iniziale alla portata nominale

Perdita di carico finale massima: 600 Pa

Temperatura massima: 70°C

Umidità relativa massima: 100%

Montaggio/Telai: FKB, FKB/D, CamBox, CamSafe 2, CamCube

Note: Versioni speciali su richiesta (ad es. telaio in acciaio inossidabile o versione per alta temperatura 120°C)

Codice articolo	Modello	EN1822	Dimensioni LxPxP (mm)	Portata d'aria (m ³ /h)	Perdita di carico (Pa) *	Superficie (m ²)	Peso (kg)
ABV3021131000	VEXL10-610x305x292-P	E10	610x305x292	1500/1800	150/190	10,9	6,0
ABV6021121000	VEXL10-610x610x292-P	E10	610x610x292	3400/4000	150/190	22,0	9,0
ABV3031131000	VEXXL10-610x305x292-P	E10	610x305x292	2300	210	14,9	6,4
ABV6031121000	VEXXL10-610x610x292-P	E10	610x610x292	5000	210	30,2	9,9
ABV3121131000	VEXL11-610x305x292-P	E11	610x305x292	1500/1800	170/210	18,9	6,8
ABV6121121000	VEXL11-610x610x292-P	E11	610x610x292	3400/4000	170/210	38,3	10,7
ABV3221131000	VEXL12-610x305x292-P	E12	610x305x292	1500/1800	180/220	18,9	6,8
ABV6221121000	VEXL12-610x610x292-P	E12	610x610x292	3400/4000	180/220	38,3	10,7
ABV3321131000	VEXL13-610x305x292-P	H13	610x305x292	1500/1800	200/240	20,5	6,9
ABV6321121000	VEXL13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3400/4000	200/240	41,6	11,0
ABV3331131000	VEXXL13-610x305x292-P	H13	610x305x292	2300	400	20,5	6,9
ABV6331121000	VEXXL13-610x610x292-P	H13	610x610x292	5000	400	41,6	11,0
ABV3421131000	VEXL14-610x305x292-P	H14	610x305x292	1500	250	20,5	6,9
ABV6421121000	VEXL14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400	250	41,6	11,0
ABV3431131000	VEXXL14-610x305x292-P	H14	610x305x292	1800	310	20,5	6,9
ABV6431121000	VEXXL14-610x610x292-P	H14	610x610x292	4000	310	41,6	11,0

* Perdita di carico: $\pm 10\%$

