

HEPA HIGH

High Capacity Hepa Filters



Applicazione

- Filtri EPA-HEPA filtrazione assoluta dell'aria
- Sistemi di ventilazione per camere bianche
- Utilizzato in microelettronica, cibo, fotografia, data center, ospedale, industria delle apparecchiature mediche

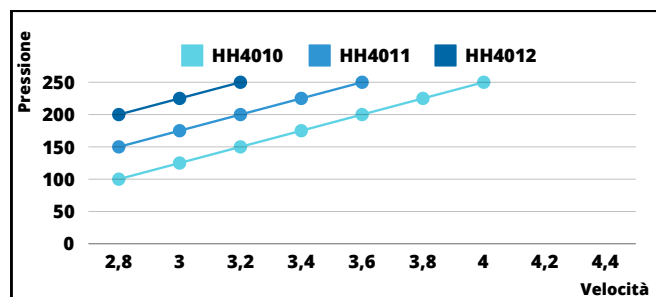
SPECIFICHE TECNICHE

Filter Class EN 1822	E10	E11	E12	H13	H14
Av. Efficiency	≥85%	≥95%	≥99,5%	≥99,95%	≥99,995%
Temperatura max	80°/120°				
Umidità	100%				
Pressione Finale	600 Pa.				
Filter Stage	II - III				

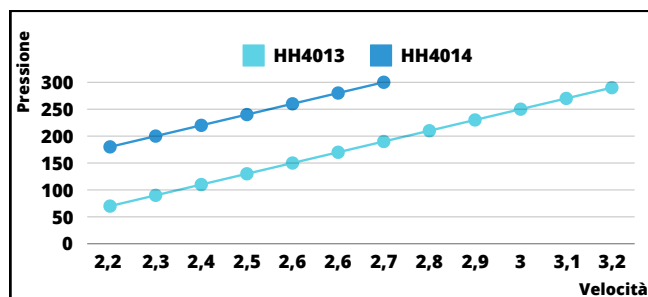
STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	HH	HEPA HIGH
Classe	EN 1822	H13
Telaio	Z	Zincato
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Area Telaio	40	40 m ²
Griglia di facciata	0	Senza griglie
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria
Flangia del filtro	0	Nessuna
Misure	0610-0610-292	

PRESSIONE & VELOCITA'



PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici HEPA HIGH ZV

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HH401001	E10	0305-0305-292	10.00	1350	250	7.00	292
HH401002	E10	0305-0610-292	20.00	2700	250	11.00	292
HH401003	E10	0457-0610-292	30.00	4100	250	16.00	292
HH401004	E10	0610-0610-292	40.00	5400	250	20.00	292
HH401005	E10	0610-0762-292	50.00	6800	250	28.50	292
HH401006	E10	0610-0915-292	60.00	8200	250	32.50	292

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HH401101	E11	0305-0305-292	10.00	1250	250	7.00	292
HH401102	E11	0305-0610-292	20.00	2500	250	11.00	292
HH401103	E11	0457-0610-292	30.00	3750	250	16.00	292
HH401104	E11	0610-0610-292	40.00	5000	250	20.00	292
HH401105	E11	0610-0762-292	50.00	6250	250	28.50	292
HH401106	E11	0610-0915-292	60.00	7500	250	32.50	292

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HH401201	E12	0305-0305-292	10.00	1000	250	7.00	292
HH401202	E12	0305-0610-292	20.00	2000	250	11.00	292
HH401203	E12	0457-0610-292	30.00	3000	250	16.00	292
HH401204	E12	0610-0610-292	40.00	4000	250	20.00	292
HH401205	E12	0610-0762-292	50.00	5000	250	28.50	292
HH401206	E12	0610-0915-292	60.00	6400	250	32.50	292

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HH401301	H13	0305-0305-292	10.00	1000	250	7.00	292
HH401302	H13	0305-0610-292	20.00	2000	250	11.00	292
HH401303	H13	0457-0610-292	30.00	3000	250	16.00	292
HH401304	H13	0610-0610-292	40.00	4000	250	20.00	292
HH401305	H13	0610-0762-292	50.00	5000	250	28.50	292
HH401306	H13	0610-0915-292	60.00	5400	250	32.50	292

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HH401401	H14	0305-0305-292	10.00	850	250	7.00	292
HH401402	H14	0305-0610-292	20.00	1700	250	11.00	292
HH401403	H14	0457-0610-292	30.00	2550	250	16.00	292
HH401404	H14	0610-0610-292	40.00	3400	250	20.00	292
HH401405	H14	0610-0762-292	50.00	4250	250	28.50	292
HH401406	H14	0610-0915-292	60.00	5100	250	32.50	292