

HEPA HIGH-P

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

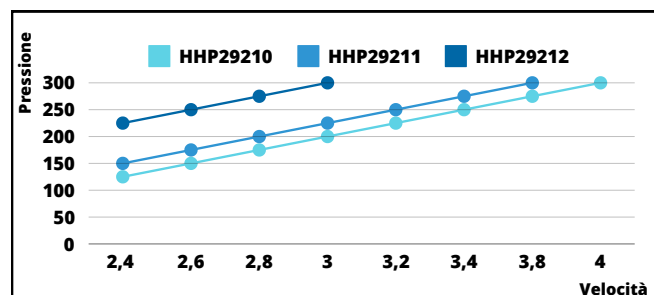
SPECIFICHE TECNICHE

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				

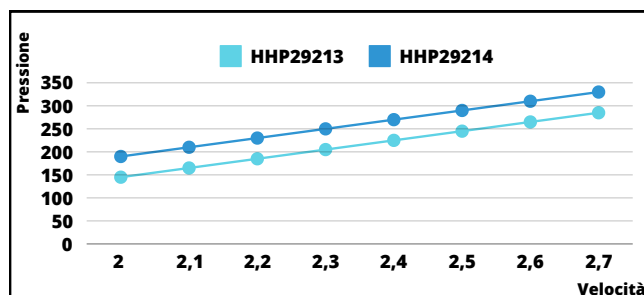
STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	HH	HEPA HIGH
Classe	EN 1822	H13
Telaio	P	Plastica
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Area Telaio	40	40 m ²
Numero tasche	5	5 tasche rigide
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria
Misure	0610-0610-292	

PRESSIONE & VELOCITA'



PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici HEPA HIGH PV

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
HHP401001	E10	0305-0610-292	20.00	2700	250	11.00	292
HHP401002	E10	0610-0610-292	40.00	5400	250	20.00	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
HHP401101	E11	0305-0610-292	20.00	2500	250	11.00	292
HHP401102	E11	0610-0610-292	40.00	5000	250	20.00	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
HHP401201	E12	0305-0610-292	20.00	2000	250	11.00	292
HHP401202	E12	0610-0610-292	40.00	4000	250	20.00	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
HHP401301	H13	0305-0610-292	20.00	2000	250	11.00	292
HHP401302	H13	0610-0610-292	40.00	4000	250	20.00	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
HHP401401	H14	0305-0610-292	20.00	1700	250	11.00	292
HHP401402	H14	0610-0610-292	40.00	3400	250	20.00	292