

HEPAnium

High Capacity Hepa Filters



Applicazione

L'HEPAnium è utilizzato da industrie farmaceutiche, elettroniche, di trasformazione alimentare e altre industrie che richiedono un grado molto elevato di camere bianche. Le cappe sono generalmente installate in una griglia a T rovesciata, sospesa al soffitto. Quando un'unità raggiunge la massima resistenza consigliata, l'intero modulo viene scartato.

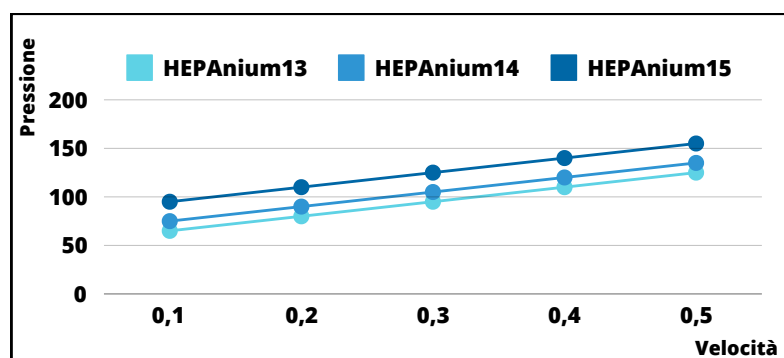
SPECIFICHE TECNICHE

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.		1000 Pa.		
Filter Stage	III				

STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	HA	HEPAnium
Classe	EN 1822	H13
Telaio	A	Alluminio
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Diametro rubinetto	25	250 mm
Collegamento d'ingresso	1	Rubinetto singolo
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria
Hardware	1	Standard
Misure	0610-0610-292	

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici HEPAnium

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Diam. Rubinetto	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HA1251301	H13	0305-0610-125	200	300	120	7.00	125
HA1251302	H13	0610-0610-125	250	600	120	10.00	125
HA1251303	H13	0610-0915-125	250	900	120	13.00	125
HA1251304	H13	0610-1220-125	300	1200	120	16.00	125

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Diam. Rubinetto	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HA1251401	H14	0305-0610-125	200	300	130	7.00	125
HA1251402	H14	0610-0610-125	250	600	130	10.00	125
HA1251403	H14	0610-0915-125	250	900	130	13.00	125
HA1251404	H14	0610-1220-125	300	1200	130	16.00	125

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Diam. Rubinetto	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HA1251501	U15	0305-0610-125	200	300	150	7.00	125
HA1251502	U15	0610-0610-125	250	600	150	10.00	125
HA1251503	U15	0610-0915-125	250	900	150	13.00	125
HA1251504	U15	0610-1220-125	300	1200	150	16.00	125

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Diam. Rubinetto	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HA1501301	H13	0305-0610-150	200	300	120	7.00	150
HA1501302	H13	0610-0610-150	250	600	120	10.00	150
HA1501303	H13	0610-0915-150	250	900	120	13.00	150
HA1501304	H13	0610-1220-150	300	1200	120	16.00	150

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Diam. Rubinetto	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HA1501401	H14	0305-0610-150	200	300	130	7.00	150
HA1501402	H14	0610-0610-150	250	600	130	10.00	150
HA1501403	H14	0610-0915-150	250	900	130	13.00	150
HA1501404	H14	0610-1220-150	300	1200	130	16.00	150

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Diam. Rubinetto	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HA1501501	U15	0305-0610-150	200	300	150	7.00	150
HA1501502	U15	0610-0610-150	250	600	150	10.00	150
HA1501503	U15	0610-0915-150	250	900	150	13.00	150
HA1501504	U15	0610-1220-150	300	1200	150	16.00	150