

HEPA BULL

Cylindrical Hepa Filters



Applicazione

Da utilizzare per la filtrazione assoluta dell'aria in ambienti a contaminazione controllata camere bianche, banchi a flusso laminare e sale operatorie

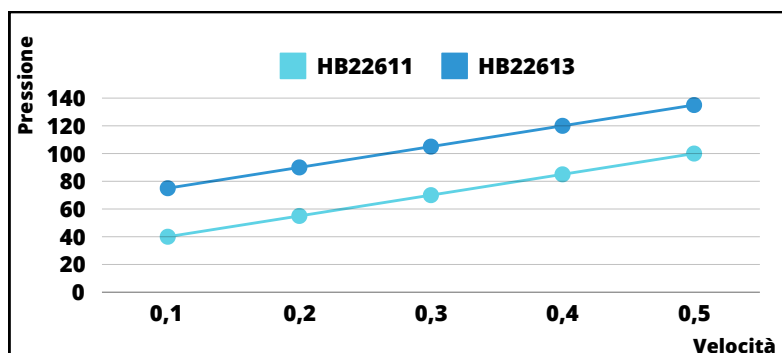
SPECIFICHE TECNICHE

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

STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	HB	HEPA BULL
Classe	EN 1822	H13
Telaio	Z	Zincato
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Profondità Pannello	30	30 mm
Cappuccio	0	Tappo basso chiuso
Modello Griglia	0	Perforata
Griglia della superficie	2	Entrambi i lati con griglia
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria
Misure	0175-0110-175	

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici HEPA BULL

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg
HB1751101	E11	0175-0110-175	1.65	130	90	1.00
HB2261102	E11	0175-0110-226	2.15	170	90	1.50

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg
HB1751201	E12	0175-0110-175	1.65	130	110	1.00
HB2661202	E12	0175-0110-226	2.15	170	110	1.50

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg
HB1751301	H13	0175-0110-175	1.65	130	120	1.00
HB2261302	H13	0175-0110-226	2.15	170	120	1.50

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg
HB1751401	H14	0175-0110-175	1.65	130	140	1.00
HB2261402	H14	0175-0110-226	2.15	170	140	1.50