

PLURIFIL-HEPA 292

High Eff. Rigid Pocket 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

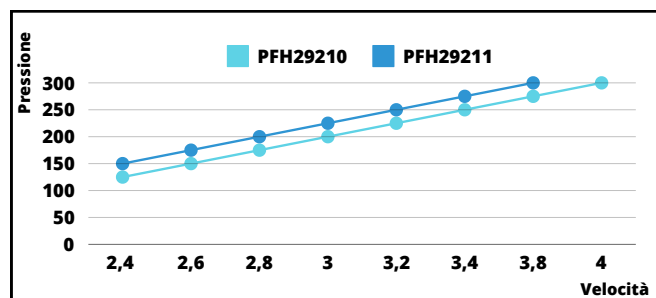
SPECIFICHE TECNICHE

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

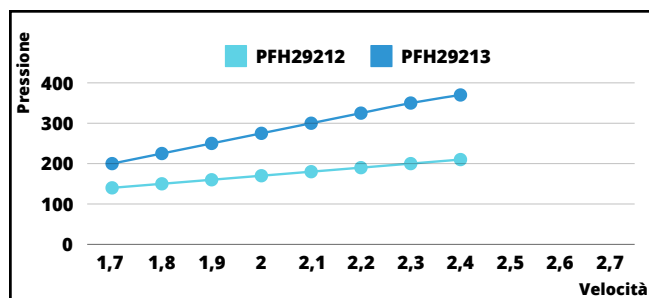
STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	PFH	PLURIFIL-HEPA
Classe	EN 779-2012	H13
Telaio	P	Plastica
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Area Telaio	24	24 m ²
Spessore Flangia	25	25 mm
Numero tasche	4	4 tasche rigide
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Lato uscita aria
Misure	0592-0592-292	

PRESSIONE & VELOCITA'



PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici PLURIFIL-HEPA 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
PFH2921001	E10	0287-0592-292	12.00	1700	155	4.50	292
PFH2921002	E10	0490-0592-292	20.00	2800	155	6.00	292
PFH2921003	E10	0592-0592-292	24.00	3400	155	7.00	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
PFH2921101	E11	0287-0592-292	12.00	1700	190	4.50	292
PFH2921102	E11	0490-0592-292	20.00	2800	190	6.00	292
PFH2921103	E11	0592-0592-292	24.00	3400	190	7.00	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
PFH2921201	E12	0287-0592-292	12.00	1250	200	5.00	292
PFH2921202	E12	0490-0592-292	20.00	2000	200	6.50	292
PFH2921203	E12	0592-0592-292	24.00	2500	200	7.50	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
PFH2921301	H13	0287-0592-292	12.00	1250	230	5.00	292
PFH2921302	H13	0490-0592-292	20.00	2000	230	6.50	292
PFH2921303	H13	0592-0592-292	24.00	2500	230	7.50	292