

HEPAFIL 292 WV

Turbulent Flow Absolute Filter



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

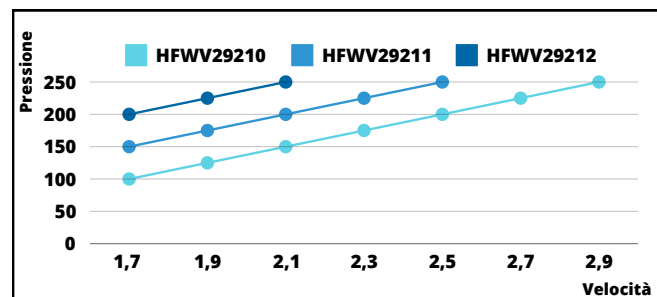
SPECIFICHE TECNICHE

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

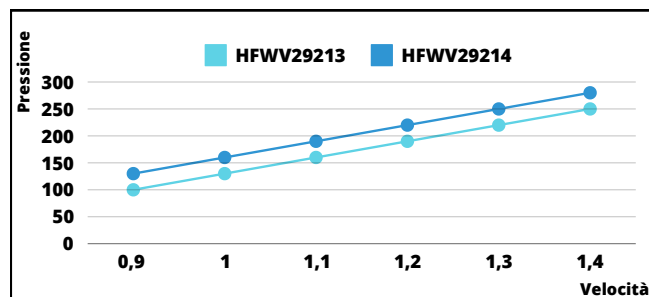
STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	HFW	HEPAFIL-WV
Classe	EN 1822	H13
Telaio	L	Legno
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Profondità Pannello	100	100 mm
Griglia di facciata	2	Presa d'aria con griglia frontale
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria
Misure	0610-0610-292	

PRESSIONE & VELOCITA'



PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici HEPAFIL 292 WV

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
HFVW2921001	E10	0305-0305-292	4.50	875	250	5.50	292
HFVW2921002	E10	0305-0610-292	9.00	1750	250	9.20	292
HFVW2921003	E10	0457-0457-292	10.00	1950	250	10.50	292
HFVW2921004	E10	0457-0610-292	13.50	2600	250	11.00	292
HFVW2921005	E10	0610-0610-292	18.00	3500	250	12.00	292
HFVW2921006	E10	0610-0762-292	22.50	4350	250	13.50	292
HFVW2921007	E10	0610-0915-292	27.00	5250	250	17.50	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
HFVW2921101	E11	0305-0305-292	4.50	775	250	5.50	292
HFVW2921102	E11	0305-0610-292	9.00	1550	250	9.20	292
HFVW2921103	E11	0457-0457-292	10.00	1750	250	10.50	292
HFVW2921104	E11	0457-0610-292	13.50	2300	250	11.00	292
HFVW2921105	E11	0610-0610-292	18.00	3100	250	12.00	292
HFVW2921106	E11	0610-0762-292	22.50	3850	250	13.50	292
HFVW2921107	E11	0610-0915-292	27.00	4650	250	17.50	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
HFVW2921201	E12	0305-0305-292	4.50	525	250	5.50	292
HFVW2921202	E12	0305-0610-292	9.00	1050	250	9.20	292
HFVW2921203	E12	0457-0457-292	10.00	1150	250	10.50	292
HFVW2921204	E12	0457-0610-292	13.50	1550	250	11.00	292
HFVW2921205	E12	0610-0610-292	18.00	2100	250	12.00	292
HFVW2921206	E12	0610-0762-292	22.50	2600	250	13.50	292
HFVW2921207	E12	0610-0915-292	27.00	3150	250	17.50	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
HFVW2921301	H13	0305-0305-292	4.50	450	250	5.50	292
HFVW2921302	H13	0305-0610-292	9.00	900	250	9.20	292
HFVW2921303	H13	0457-0457-292	10.00	1000	250	10.50	292
HFVW2921304	H13	0457-0610-292	13.50	1300	250	11.00	292
HFVW2921305	H13	0610-0610-292	18.00	1800	250	12.00	292
HFVW2921306	H13	0610-0762-292	22.50	2200	250	13.50	292
HFVW2921307	H13	0610-0915-292	27.00	2700	250	17.50	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
HFVW2921401	H14	0305-0305-292	4.50	400	250	5.50	292
HFVW2921402	H14	0305-0610-292	9.00	800	250	9.20	292
HFVW2921403	H14	0457-0457-292	10.00	900	250	10.50	292
HFVW2921404	H14	0457-0610-292	13.50	1100	250	11.00	292
HFVW2921405	H14	0610-0610-292	18.00	1600	250	12.00	292
HFVW2921406	H14	0610-0762-292	22.50	2000	250	13.50	292
HFVW292147	H14	0610-0915-292	27.00	2400	250	17.50	292