

HEPAFIL

69 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

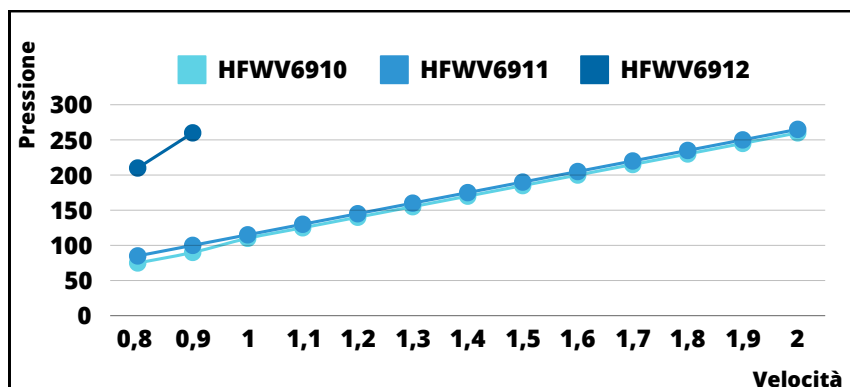
SPECIFICHE TECNICHE

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

STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	HFW	HEPAFIL-WV
Classe	EN 779-2012	E12
Telaio	L	Legno
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Profondità Pannello	48	48 mm
Griglia di facciata	2	Presa d'aria con griglia frontale
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria
Misure	0610-0610-069	

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici HEPAFIL 69 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
HFVW691001	E10	0305-0305-069	2.40	540	250	1.85	69
HFVW691002	E10	0305-0610-069	5.00	1080	250	3.50	69
HFVW691003	E10	0457-0457-069	5.50	1200	250	4.25	69
HFVW691004	E10	0457-0610-069	7.50	1600	250	6.50	69
HFVW691005	E10	0610-0610-069	10.00	2150	250	6.80	69
HFVW691006	E10	0610-0762-069	12.20	2700	250	8.50	69
HFVW691007	E10	0610-0915-069	15.00	3200	250	10.00	69
HFVW691008	E10	0610-1220-069	20.00	4300	250	12.50	69
HFVW691009	E10	0762-0762-069	16.00	3300	250	10.00	69
HFVW691010	E10	0762-0915-069	19.00	4000	250	10.50	69
HFVW691011	E10	0915-0915-069	23.00	4850	250	11.50	69

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
HFVW691101	E11	0305-0305-069	2.40	500	250	1.85	69
HFVW691102	E11	0305-0610-069	5.00	1000	250	3.50	69
HFVW691103	E11	0457-0457-069	5.50	1120	250	4.25	69
HFVW691104	E11	0457-0610-069	7.50	1500	250	6.50	69
HFVW691105	E11	0610-0610-069	10.00	2000	250	6.80	69
HFVW691106	E11	0610-0762-069	12.20	2500	250	8.50	69
HFVW691107	E11	0610-0915-069	15.00	3000	250	10.00	69
HFVW691108	E11	0610-1220-069	20.00	4000	250	12.50	69
HFVW691109	E11	0762-0762-069	16.00	3100	250	10.00	69
HFVW691110	E11	0762-0915-069	19.00	3750	250	10.50	69
HFVW691111	E11	0915-0915-069	23.00	4500	250	11.50	69

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
HFVW691201	E12	0305-0305-069	2.40	290	250	1.85	69
HFVW691202	E12	0305-0610-069	5.00	580	250	3.50	69
HFVW691203	E12	0457-0457-069	5.50	650	250	4.25	69
HFVW691204	E12	0457-0610-069	7.50	870	250	6.50	69
HFVW691205	E12	0610-0610-069	10.00	1150	250	6.80	69
HFVW691206	E12	0610-0762-069	12.20	1450	250	8.50	69
HFVW691207	E12	0610-0915-069	15.00	1750	250	10.00	69
HFVW691208	E12	0610-1220-069	20.00	2325	250	12.50	69
HFVW691209	E12	0762-0762-069	16.00	1800	250	10.00	69
HFVW691210	E12	0762-0915-069	19.00	2150	250	10.50	69
HFVW691211	E12	0915-0915-069	23.00	2600	250	11.50	69

Dati Tecnici HEPAFIL 69 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
HFVV691301	H13	0305-0305-069	2.40	250	250	1.85	69
HFVV691302	H13	0305-0610-069	5.00	500	250	3.50	69
HFVV691303	H13	0457-0457-069	5.50	550	250	4.25	69
HFVV691304	H13	0457-0610-069	7.50	750	250	6.50	69
HFVV691305	H13	0610-0610-069	10.00	1000	250	6.80	69
HFVV691306	H13	0610-0762-069	12.20	1250	250	8.50	69
HFVV691307	H13	0610-0915-069	15.00	1500	250	10.00	69
HFVV691308	H13	0610-1220-069	20.00	1950	250	12.50	69
HFVV691309	H13	0762-0762-069	16.00	1550	250	10.00	69
HFVV691310	H13	0762-0915-069	19.00	1900	250	10.50	69
HFVV691311	H13	0915-0915-069	23.00	2300	250	11.50	69

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
HFVV691401	H14	0305-0305-069	2.40	220	250	1.85	69
HFVV691402	H14	0305-0610-069	5.00	450	250	3.50	69
HFVV691403	H14	0457-0457-069	5.50	500	250	4.25	69
HFVV691404	H14	0457-0610-069	7.50	660	250	6.50	69
HFVV691405	H14	0610-0610-069	10.00	925	250	6.80	69
HFVV691406	H14	0610-0762-069	12.20	1125	250	8.50	69
HFVV691407	H14	0610-0915-069	15.00	1375	250	10.00	69
HFVV691408	H14	0610-1220-069	20.00	1775	250	12.50	69
HFVV691409	H14	0762-0762-069	16.00	1400	250	10.00	69
HFVV691410	H14	0762-0915-069	19.00	1700	250	10.50	69
HFVV691411	H14	0915-0915-069	23.00	2050	250	11.50	69