

HEPAFIL

78 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

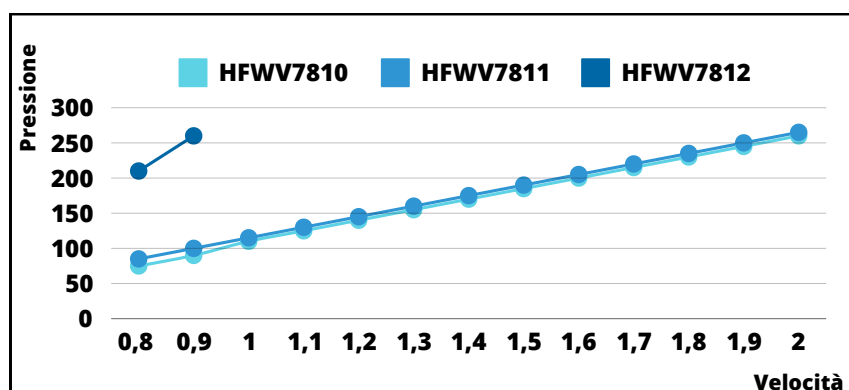
SPECIFICHE TECNICHE

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	58	58 mm
Griglia di facciata	2	Presa d'aria con griglia frontale
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria
Misure	0610-0610-078	

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici HEPAFIL 78 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
HFVW781001	E10	0305-0305-078	2.80	650	250	1.85	78
HFVW781002	E10	0305-0610-078	5.50	1300	250	3.50	78
HFVW781003	E10	0457-0457-078	6.00	1450	250	4.25	78
HFVW781004	E10	0457-0610-078	8.00	1950	250	6.50	78
HFVW781005	E10	0610-0610-078	10.50	2600	250	6.80	78
HFVW781006	E10	0610-0762-078	13.00	3250	250	8.50	78
HFVW781007	E10	0610-0915-078	15.50	3900	250	10.00	78
HFVW781008	E10	0610-1220-078	21.00	5200	250	12.50	78
HFVW781009	E10	0762-0762-078	16.50	4000	250	10.00	78
HFVW781010	E10	0762-0915-078	20.00	4850	250	10.50	78
HFVW781011	E10	0915-0915-078	24.00	5850	250	11.50	78

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
HFVW781101	E11	0305-0305-078	2.80	600	250	1.85	78
HFVW781102	E11	0305-0610-078	5.50	1200	250	3.50	78
HFVW781103	E11	0457-0457-078	6.00	1350	250	4.25	78
HFVW781104	E11	0457-0610-078	8.00	1800	250	6.50	78
HFVW781105	E11	0610-0610-078	10.50	2400	250	6.80	78
HFVW781106	E11	0610-0762-078	13.00	3000	250	8.50	78
HFVW781107	E11	0610-0915-078	15.50	3600	250	10.00	78
HFVW781108	E11	0610-1220-078	21.00	4800	250	12.50	78
HFVW781109	E11	0762-0762-078	16.50	3750	250	10.00	78
HFVW781110	E11	0762-0915-078	20.00	4500	250	10.50	78
HFVW781111	E11	0915-0915-078	24.00	5400	250	11.50	78

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
HFVW781201	E12	0305-0305-078	2.80	350	250	1.85	78
HFVW781202	E12	0305-0610-078	5.50	700	250	3.50	78
HFVW781203	E12	0457-0457-078	6.00	790	250	4.25	78
HFVW781204	E12	0457-0610-078	8.00	1050	250	6.50	78
HFVW781205	E12	0610-0610-078	10.50	1400	250	6.80	78
HFVW781206	E12	0610-0762-078	13.00	1750	250	8.50	78
HFVW781207	E12	0610-0915-078	15.50	2100	250	10.00	78
HFVW781208	E12	0610-1220-078	21.00	2800	250	12.50	78
HFVW781209	E12	0762-0762-078	16.50	2150	250	10.00	78
HFVW781210	E12	0762-0915-078	20.00	2600	250	10.50	78
HFVW781211	E12	0915-0915-078	24.00	3150	250	11.50	78

Dati Tecnici HEPAFIL 78 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
HFVV781301	H13	0305-0305-078	2.80	300	250	1.85	78
HFVV781302	H13	0305-0610-078	5.50	600	250	3.50	78
HFVV781303	H13	0457-0457-078	6.00	670	250	4.25	78
HFVV781304	H13	0457-0610-078	8.00	900	250	6.50	78
HFVV781305	H13	0610-0610-078	10.50	1200	250	6.80	78
HFVV781306	H13	0610-0762-078	13.00	1500	250	8.50	78
HFVV781307	H13	0610-0915-078	15.50	1800	250	10.00	78
HFVV781308	H13	0610-1220-078	21.00	2350	250	12.50	78
HFVV781309	H13	0762-0762-078	16.50	1850	250	10.00	78
HFVV781310	H13	0762-0915-078	20.00	2300	250	10.50	78
HFVV781311	H13	0915-0915-078	24.00	2750	250	11.50	78

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
HFVV781401	H14	0305-0305-078	2.80	275	250	1.85	78
HFVV781402	H14	0305-0610-078	5.50	550	250	3.50	78
HFVV781403	H14	0457-0457-078	6.00	600	250	4.25	78
HFVV781404	H14	0457-0610-078	8.00	800	250	6.50	78
HFVV781405	H14	0610-0610-078	10.50	1100	250	6.80	78
HFVV781406	H14	0610-0762-078	13.00	1350	250	8.50	78
HFVV781408	H14	0610-0915-078	15.50	1650	250	10.00	78
HFVV781409	H14	0610-1220-078	21.00	2150	250	12.50	78
HFVV781410	H14	0762-0762-078	16.50	1700	250	10.00	78
HFVV781411	H14	0762-0915-078	20.00	2050	250	10.50	78
HFVV781412	H14	0915-0915-078	24.00	2450	250	11.50	78