

HEPAFIL

150 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

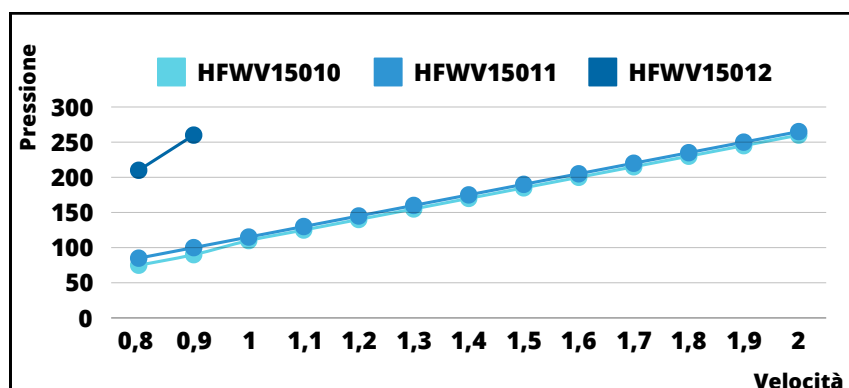
SPECIFICHE TECNICHE

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	0610-0610-150	

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici HEPAFIL 150 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
HFVV1501001	E10	0305-0305-150	2.80	650	250	1.85	150
HFVV1501002	E10	0305-0610-150	5.50	1300	250	3.50	150
HFVV1501003	E10	0457-0457-150	6.00	1450	250	4.25	150
HFVV1501004	E10	0457-0610-150	8.00	1950	250	6.50	150
HFVV1501005	E10	0610-0610-150	10.50	2600	250	6.80	150
HFVV1501006	E10	0610-0762-150	13.00	3250	250	8.50	150
HFVV1501007	E10	0610-0915-150	15.50	3900	250	10.00	150
HFVV1501008	E10	0610-1220-150	21.00	5200	250	12.50	150
HFVV1501009	E10	0762-0762-150	16.50	4000	250	10.00	150
HFVV1501010	E10	0762-0915-150	20.00	4850	250	10.50	150
HFVV1501011	E10	0915-0915-150	24.00	5850	250	11.50	150

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
HFVV1501101	E11	0305-0305-150	2.80	600	250	1.85	150
HFVV1501102	E11	0305-0610-150	5.50	1200	250	3.50	150
HFVV1501103	E11	0457-0457-150	6.00	1350	250	4.25	150
HFVV1501104	E11	0457-0610-150	8.00	1800	250	6.50	150
HFVV1501105	E11	0610-0610-150	10.50	2400	250	6.80	150
HFVV1501106	E11	0610-0762-150	13.00	3000	250	8.50	150
HFVV1501107	E11	0610-0915-150	15.50	3600	250	10.00	150
HFVV1501108	E11	0610-1220-150	21.00	4800	250	12.50	150
HFVV1501109	E11	0762-0762-150	16.50	3750	250	10.00	150
HFVV1501110	E11	0762-0915-150	20.00	4500	250	10.50	150
HFVV1501111	E11	0915-0915-150	24.00	5400	250	11.50	150

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
HFVV1501201	E12	0305-0305-150	2.80	350	250	1.85	150
HFVV1501202	E12	0305-0610-150	5.50	700	250	3.50	150
HFVV1501203	E12	0457-0457-150	6.00	790	250	4.25	150
HFVV1501204	E12	0457-0610-150	8.00	1050	250	6.50	150
HFVV1501205	E12	0610-0610-150	10.50	1400	250	6.80	150
HFVV1501206	E12	0610-0762-150	13.00	1750	250	8.50	150
HFVV1501207	E12	0610-0915-150	15.50	2100	250	10.00	150
HFVV1501208	E12	0610-1220-150	21.00	2800	250	12.50	150
HFVV1501209	E12	0762-0762-150	16.50	2150	250	10.00	150
HFVV1501210	E12	0762-0915-150	20.00	2600	250	10.50	150
HFVV1501211	E12	0915-0915-150	24.00	3150	250	11.50	150

Dati Tecnici HEPAFIL 150 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
HFVV1501301	H13	0305-0305-150	2.80	300	250	2.50	150
HFVV1501302	H13	0305-0610-150	5.50	600	250	3.50	150
HFVV1501303	H13	0457-0457-150	6.00	670	250	3.80	150
HFVV1501304	H13	0457-0610-150	8.00	900	250	4.50	150
HFVV1501305	H13	0610-0610-150	10.50	1200	250	5.00	150
HFVV1501306	H13	0610-0762-150	13.00	1500	250	8.50	150
HFVV1501307	H13	0610-0915-150	15.50	1800	250	10.00	150
HFVV1501308	H13	0610-1220-150	21.00	2350	250	12.50	150
HFVV1501309	H13	0762-0762-150	16.50	1850	250	10.00	150
HFVV1501310	H13	0762-0915-150	20.00	2300	250	11.00	150
HFVV1501311	H13	0915-0915-150	24.00	2750	250	14.50	150

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
HFVV1501401	H14	0305-0305-150	2.80	275	250	2.50	150
HFVV1501402	H14	0305-0610-150	5.50	550	250	3.50	150
HFVV1501403	H14	0457-0457-150	6.00	600	250	3.80	150
HFVV1501404	H14	0457-0610-150	8.00	800	250	4.50	150
HFVV1501405	H14	0610-0610-150	10.50	1100	250	5.00	150
HFVV1501406	H14	0610-0762-150	13.00	1350	250	8.50	150
HFVV1501407	H14	0610-0915-150	15.50	1650	250	10.00	150
HFVV1501408	H14	0610-1220-150	21.00	2150	250	12.50	150
HFVV1501409	H14	0762-0762-150	16.50	1700	250	10.00	150
HFVV1501410	H14	0762-0915-150	20.00	2050	250	11.00	150
HFVV1501411	H14	0915-0915-150	24.00	2450	250	14.50	150