

## HEPAFIL-LAM

### 90 AV

Laminr Flow Absolute Filters



#### Applicazione

- Da utilizzare per la filtrazione assoluta dell'aria in ambienti a contaminazione controllata, camere bianche, banchi LAF e sale operatorie

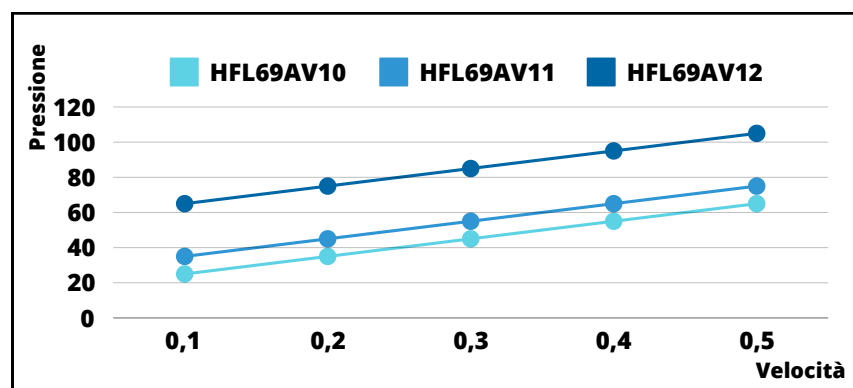
#### SPECIFICHE TECNICHE

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	HFL	HEPAFIL-LAM
Classe	EN 779-2012	E11
Telaio	A	Alluminio
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Profondità Pannello	58	58 mm
Griglia di facciata	2	Entrambi i lati con griglia
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria
Misure	0610-0610-069	

#### PRESSIONE & VELOCITA'



# Dati Tecnici HEPAFIL-LAM 90 AV

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m <sup>2</sup>	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HFLAV901001	E10	0305-0305-090	2.80	150	60	1.85	90
HFLAV901002	E10	0305-0610-090	5.50	300	60	3.50	90
HFLAV901003	E10	0457-0457-090	6.00	350	60	4.25	90
HFLAV901004	E10	0457-0610-090	8.00	450	60	6.50	90
HFLAV901005	E10	0610-0610-090	10.50	600	60	6.80	90
HFLAV901006	E10	0610-0762-090	13.00	750	60	8.50	90
HFLAV901007	E10	0610-0915-090	15.50	900	60	10.00	90
HFLAV901008	E10	0610-1220-090	21.00	1200	60	12.50	90
HFLAV901009	E10	0762-0762-090	16.50	900	60	10.00	90
HFLAV901010	E10	0762-0915-090	20.00	1150	60	10.50	90
HFLAV901011	E10	0915-0915-090	24.00	1350	60	11.50	90

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m <sup>2</sup>	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HFLAV901101	E11	0305-0305-090	2.80	150	70	1.85	90
HFLAV901102	E11	0305-0610-090	5.50	300	70	3.50	90
HFLAV901103	E11	0457-0457-090	6.00	350	70	4.25	90
HFLAV901104	E11	0457-0610-090	8.00	450	70	6.50	90
HFLAV901105	E11	0610-0610-090	10.50	600	70	6.80	90
HFLAV901106	E11	0610-0762-090	13.00	750	70	8.50	90
HFLAV901107	E11	0610-0915-090	15.50	900	70	10.00	90
HFLAV901108	E11	0610-1220-090	21.00	1200	70	12.50	90
HFLAV901109	E11	0762-0762-090	16.50	900	70	10.00	90
HFLAV901110	E11	0762-0915-090	20.00	1150	70	10.50	90
HFLAV901111	E11	0915-0915-090	24.00	1350	70	11.50	90

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m <sup>2</sup>	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HFLAV901201	E12	0305-0305-078	2.80	150	100	1.85	90
HFLAV901202	E12	0305-0610-078	5.50	300	100	3.50	90
HFLAV901203	E12	0457-0457-078	6.00	350	100	4.25	90
HFLAV901204	E12	0457-0610-078	8.00	450	100	6.50	90
HFLAV901205	E12	0610-0610-078	10.50	600	100	6.80	90
HFLAV901206	E12	0610-0762-078	13.00	750	100	8.50	90
HFLAV901207	E12	0610-0915-078	15.50	900	100	10.00	90
HFLAV901208	E12	0610-1220-078	21.00	1200	100	12.50	90
HFLAV901209	E12	0762-0762-078	16.50	900	100	10.00	90
HFLAV901210	E12	0762-0915-078	20.00	1150	100	10.50	90
HFLAV901211	E12	0915-0915-078	24.00	1350	100	11.50	90