

## HEPAFI-LAM

### 69 AV

Laminar Flow Absolute Filter



#### 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		

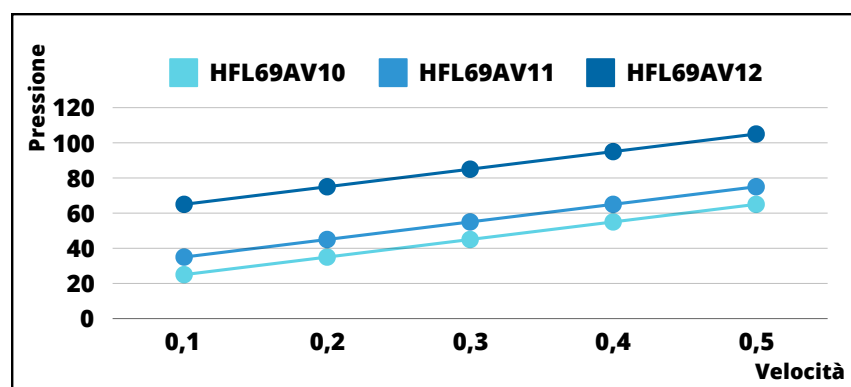
#### STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	HFL	HEPAFIL-LAM
Classe	EN 1822	E12
Telaio	A	Alluminio
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Profondità Pannello	48	48 mm
Griglia di facciata	2	Entrambi i lati con griglia
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria
Misure	0610-0610-069	

#### Applicazione

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

#### PRESSIONE & VELOCITA'



## HEPAFIL-LAM

### 69 AV

Laminar Flow Absolute Filter



#### Applicazione

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

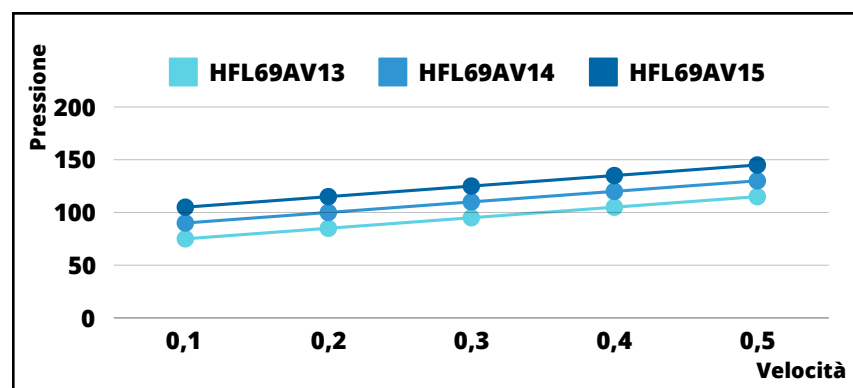
#### SPECIFICHE TECNICHE

Filter Class EN 1822	H13	H14	U15
Av. Efficiency	≥99,95%	≥99,995%	≥99,9995%
Temperatura max	80°		
Umidità	100%		
Pressione Finale	600 Pa.		
Filter Stage	III		

#### STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	HFL	HEPAFIL-LAM
Classe	EN 779-2012	H13
Telaio	A	Alluminio
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Profondità Pannello	48	48 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 69 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
HFLAV691001	E10	0305-0305-069	2.40	150	60	1.10	69
HFLAV691002	E10	0305-0610-069	5.00	300	60	2.25	69
HFLAV691003	E10	0457-0457-069	5.50	350	60	2.50	69
HFLAV691004	E10	0457-0610-069	7.50	450	60	3.35	69
HFLAV691005	E10	0610-0610-069	10.00	600	60	4.30	69
HFLAV691006	E10	0610-0762-069	12.20	750	60	5.55	69
HFLAV691007	E10	0610-0915-069	15.00	900	60	6.65	69
HFLAV691008	E10	0610-1220-069	20.00	1200	60	9.00	69
HFLAV691009	E10	0762-0762-069	16.00	900	60	7.00	69
HFLAV691010	E10	0762-0915-069	19.00	1150	60	8.30	69
HFLAV691011	E10	0915-0915-069	23.00	1350	60	10.00	69

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
HFLAV691101	E11	0305-0305-069	2.40	150	70	1.10	69
HFLAV691102	E11	0305-0610-069	5.00	300	70	2.25	69
HFLAV6901103	E11	0457-0457-069	5.50	350	70	2.50	69
HFLAV691104	E11	0457-0610-069	7.50	450	70	3.35	69
HFLAV691105	E11	0610-0610-069	10.00	600	70	4.30	69
HFLAV691106	E11	0610-0762-069	12.20	750	70	5.55	69
HFLAV691107	E11	0610-0915-069	15.00	900	70	6.65	69
HFLAV691108	E11	0610-1220-069	20.00	1200	70	9.00	69
HFLAV691109	E11	0762-0762-069	16.00	900	70	7.00	69
HFLAV691110	E11	0762-0915-069	19.00	1150	70	8.30	69
HFLAV691111	E11	0915-0915-069	23.00	1350	70	10.00	69

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
HFLAV691201	E12	0305-0305-069	2.40	150	100	1.10	69
HFLAV691202	E12	0305-0610-069	5.00	300	100	2.25	69
HFLAV691203	E12	0457-0457-069	5.50	350	100	2.50	69
HFLAV691204	E12	0457-0610-069	7.50	450	100	3.35	69
HFLAV691205	E12	0610-0610-069	10.00	600	100	4.30	69
HFLAV691206	E12	0610-0762-069	12.20	750	100	5.55	69
HFLAV691207	E12	0610-0915-069	15.00	900	100	6.65	69
HFLAV691208	E12	0610-1220-069	20.00	1200	100	9.00	69
HFLAV691209	E12	0762-0762-069	16.00	900	100	7.00	69
HFLAV691210	E12	0762-0915-069	19.00	1150	100	8.30	69
HFLAV691211	E12	0915-0915-069	23.00	1350	100	10.00	69

# Dati Tecnici HEPAFIL-LAM 69 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
HFLAV691301	H13	0305-0305-069	2.40	150	110	1.10	69
HFLAV691302	H13	0305-0610-069	5.00	300	110	2.25	69
HFLAV691303	H13	0457-0457-069	5.50	350	110	2.50	69
HFLAV691304	H13	0457-0610-069	7.50	450	110	3.35	69
HFLAV691305	H13	0610-0610-069	10.00	600	110	4.30	69
HFLAV691306	H13	0610-0762-069	12.20	750	110	5.55	69
HFLAV691307	H13	0610-0915-069	15.00	900	110	6.65	69
HFLAV691308	H13	0610-1220-069	20.00	1200	110	9.00	69
HFLAV691309	H13	0762-0762-069	16.00	900	110	7.00	69
HFLAV691310	H13	0762-0915-069	19.00	1150	110	8.30	69
HFLAV691311	H13	0915-0915-069	23.00	1350	110	10.00	69

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
HFLAV691401	H14	0305-0305-069	2.40	150	125	1.10	69
HFLAV691402	H14	0305-0610-069	5.00	300	125	2.25	69
HFLAV691403	H14	0457-0457-069	5.50	350	125	2.50	69
HFLAV691404	H14	0457-0610-069	7.50	450	125	3.35	69
HFLAV691405	H14	0610-0610-069	10.00	600	125	4.30	69
HFLAV691406	H14	0610-0762-069	12.20	750	125	5.55	69
HFLAV691407	H14	0610-0915-069	15.00	900	125	6.65	69
HFLAV691408	H14	0610-1220-069	20.00	1200	125	9.00	69
HFLAV691409	H14	0762-0762-069	16.00	900	125	7.00	69
HFLAV691410	H14	0762-0915-069	19.00	1150	125	8.30	69
HFLAV691411	H14	0915-0915-069	23.00	1350	125	10.00	69

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
HFLAV691501	U15	0305-0305-069	2.40	150	140	1.10	69
HFLAV691502	U15	0305-0610-069	5.00	300	140	2.25	69
HFLAV691503	U15	0457-0457-069	5.50	350	140	2.50	69
HFLAV691504	U15	0457-0610-069	7.50	450	140	3.35	69
HFLAV691505	U15	0610-0610-069	10.00	600	140	4.30	69
HFLAV691506	U15	0610-0762-069	12.20	750	140	5.55	69
HFLAV691507	U15	0610-0915-069	15.00	900	140	6.65	69
HFLAV691508	U15	0610-1220-069	20.00	1200	140	9.00	69
HFLAV691509	U15	0762-0762-069	16.00	900	140	7.00	69
HFLAV691510	U15	0762-0915-069	19.00	1150	140	8.30	69
HFLAV691511	U15	0915-0915-069	23.00	1350	140	10.00	69