

Filtri assoluti a flusso laminare

FA-H



Descrizione

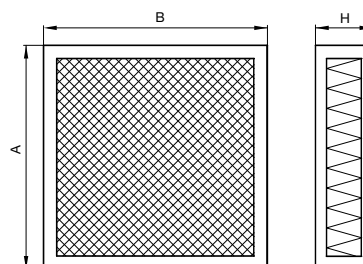
Filtri assoluti utilizzati in sistemi di trattamento aria ove sia richiesto un elevato grado di sterilizzazione: centri ospedalieri, camere bianche, laboratori di analisi, trattamento aria nell'industria elettronica, nucleare, farmaceutica, fotografica e alimentare.

Classe di filtrazione H14 (EN1822:2010).

Guarnizione semicircolare.

Telaio in alluminio.

Dimensioni



Tipo	B mm	A mm	H mm
FA-H14-10	305	305	68
FA-H14-11	305	610	68
FA-H14-21	457	457	68
FA-H14-22	457	610	68
FA-H14-30	545	545	68
FA-H14-40	610	610	68
FA-H14-41	610	915	68
FA-H14-42	610	1220	68
FA-H14-60	914	305	68

Dati tecnici

Tipo	Portata m ³ /h	Velocità frontale m/s	Perdita di carico iniziale e finale Δps (Pa)	Efficienza M.P.P.S.
FA-H14-10	150			
FA-H14-11	300			
FA-H14-21	340			
FA-H14-22	450			
FA-H14-30	500	0,45	[140-600]	≥99,995
FA-H14-40	600			
FA-H14-41	900			
FA-H14-42	1200			
FA-H14-60	450			

Descrizione

Composizione media filtrante	microfibra di vetro
Materiale telaio	profilato di alluminio anodizzato
Separatori	filo termoplastico
Sigillante	poliuretano
Guarnizione	monopezzo - poliuretano colato
Rigenerabilità	NO
Temp. max di esercizio	70°C
U.R. max di esercizio	100%

Esempio di ordinazione

FA-H14-10

tipo