

Filtri assoluti a flusso laminare

FMP



Descrizione

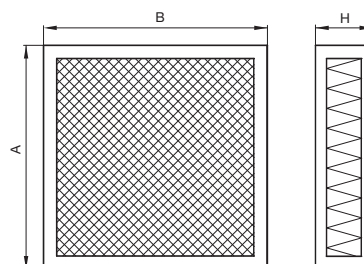
Filtri assoluti utilizzati nella ventilazione e condizionamento nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica. Controllo di atmosfere in ospedali, laboratori, camere bianche, centri elaborazione dati.

Classe di filtrazione H14 (EN1822:2010).

Guarnizione semicircolare.

Telaio in lamiera zincata.

Dimensioni



Tipo	B mm	A mm	H mm
FMP-H14-21	305	610	150
FMP-H14-22	305	610	292

Dati tecnici

Tipo	Portata m³/h	Perdita di carico iniziale e finale Δps (Pa)	Efficienza M.P.P.S.
FMP-H14-21	550	[265-600]	≥99,995
FMP-H14-22	1050		

Descrizione	
Composizione media filtrante	microfibra di vetro
Materiale telaio	lamiera zincata
Separatori	filo termoplastico
Sigillante	poliuretano
Guarnizione	monopezzo - poliuretano colato
Rigenerabilità	NO
Temp. max di esercizio	70°C
U.R. max di esercizio	90%

Esempio di ordinazione

FMP-H14-21

tipo