

Filtri assoluti a pieghe profonde

HGP14



Descrizione

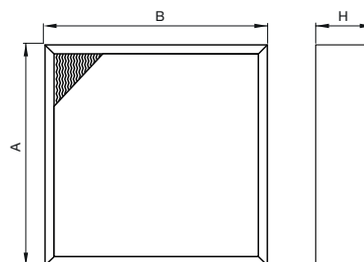
Filtri assoluti utilizzati nella ventilazione e condizionamento nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica. Controllo di atmosfere in ospedali, laboratori, camere bianche, centri elaborazione dati.

Classe di filtrazione H14 (EN1822:2010).

Guarnizione semicircolare.

Telaio in lamiera zincata.

Dimensioni



A [mm]	B [mm]	H [mm]
305	305	292
305	610	292
610	610	292

Dati tecnici

Dati funzionali

Tipo	Portata m³/h	Perdita di carico iniziale e finale Δps (Pa)	Efficienza M.P.P.S.
HGP14305305292	800		
HGP14305610292	1700	[290-600]	≥99,995
HGP14610610292	4000		

Caratteristiche tecniche

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

	HGP14	305	305	292
Tipo				
Dimensione A [mm]				
Dimensione B [mm]				
Dimensione H [mm]				