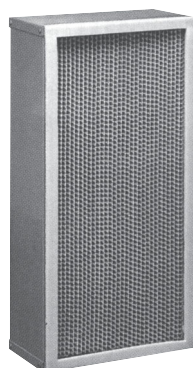


TB



TB	
Classificazione EN 1822:2009	H13
Efficienza MPPS	99,95%
Perdita di carico finale consigliata	350 Pa
Perdita di carico massima	500 Pa
Temperatura max di esercizio	245 °C
Umidità relativa massima	100%

I filtri serie DELTA assoluti TB sono del tipo a pieghe profonde e rispondono a condizioni di impiego per alte temperature. Presentano una grande resistenza meccanica, un'alta qualità costruttiva, una elevata capacità di accumulo polvere e lunga vita operativa. I filtri sono collaudati individualmente ed etichettati in accordo alla norma EN 1822:2009.

MATERIALE E FINITURA

- Telaio in acciaio inox AISI 304.
- Separatori in alluminio.
- Sigillante siliconico.
- Guarnizione siliconica.

APPLICAZIONE

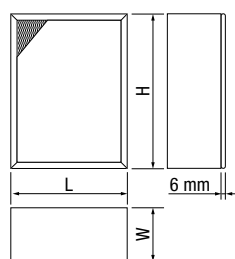
- Forni di sterilizzazione nell'industria farmaceutica.

VERSIONI

- TKK superficie maggiorata H13
- TA H14

ACCESSORI

- Rete in AISI304 di protezione su un lato.
- Rete in AISI304 di protezione su due lati.
- Doppia guarnizione.

DIMENSIONI

Codice	Dimensioni [mm]			Portata aria Q nominale			Sup. filtrante [m ²]	Perdita di carico iniziale [Pa]
	L	H	W	[m ³ /h]	[l/s]	[ft ³ /min]		
42	305	610	149	500	139	294	5	250
4	610	610	149	1000	278	589	11	250
7	610	762	149	1250	347	736	13	250
52	305	610	292	1000	278	589	11	250
5	610	610	292	2000	555	1177	23	250
6	610	762	292	2500	694	1471	28	250

CURVE CARATTERISTICHE