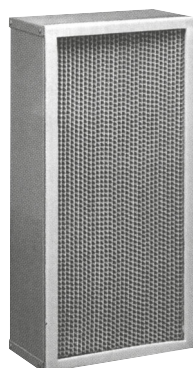


TB



TB	
Classification EN 1822:2009	H13
Efficacité MPPS	99,95%
Perte de charge finale conseillée	350 Pa
Perte de charge maximale	500 Pa
Température max. de service	245 °C
Humidité relative maximale	100%

Les filtres absolus TB de la série DELTA sont du type à plis profonds et sont particulièrement indiqués pour un fonctionnement à hautes températures. Ils présentent une grande résistance mécanique, une haute qualité de construction, une grande capacité d'accumulation des poussières et une longue durée de vie utile. Les filtres sont testés individuellement et étiquetés conformément à la norme EN 1822:2009.

MATÉRIAU ET FINITION

- Cadre en acier inoxydable AISI 304.
- Séparateurs en aluminium.
- Lut en silicone.
- Joint silicone.

APPLICATION

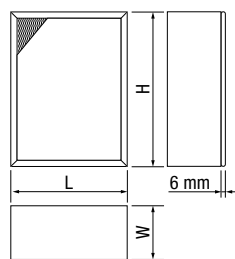
- Fours de stérilisation pour l'industrie pharmaceutique.

VERSIONS

- TKK surface majorée H13
- TA H14

ACCESSOIRES

- Grille de protection en AISI 304 sur un côté.
- Grille de protection en AISI 304 sur deux côtés.
- Double joint.

DIMENSIONS

Code	Dimensions [mm]			Débit d'air Q nominal			Surf. filtrante [m ²]	Perte de charge initiale [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

COURBES CARACTÉRISTIQUES