

AFP-140 HEPA tipo V Galvanizado



La aplicación

El filtro AFP-140 HEPA tipo V se utiliza en los sistemas de filtración de aire en unidades de quirófanos en hospitales, industria farmacéutica, ambientes asépticos, electrónica etc., turbinas a gas en instalaciones terrestres y costa fuera

El medio filtrante y el diseño

El medio filtrante esta compuesto de varias capas de polipropileno , con eficiencias garantizada hasta H13:<99.95%, con partículas de 0,3

-El medio filtrante esta compuesto por pacas filtrantes plisadas y separadas con cordones de Hot Melt que garantizan que los pliegues del medio filtrante no se peguen unos con otros y así este filtro se sature en su totalidad

•El filtro AFP-140 tiene una estructura metálica de alta resistencia. Incluye gasket de polipropileno, Se fabrican en todos los tamaños

•Con mallas de seguridad tipo colmena de polipropileno

Flujo de Aire (CFM)		2000
Resistencia Inicial (in WG)		1,25
Resistencia Final (in WG)		3,00
Clasificación EN 1822		H13
Eficiencia en partículas de 0,3 micrones (%) MPPS		99,95
Tamaño	24 x 24 x 12"	610 x 610 x 292

"AIRE LIMPIO CON TECNOLOGIA"

afpfiltros@gmail.com
www.afpfiltros.com