

Los purificadores de aire

TEKA

Filtro de partículas H13, 305x305x150 (+2*6)



(Page: 1 for product 10031)

Descripción

Filtro de partículas H13, 305x305x150 (+2*6)

Filtro de partículas H13 de alta eficiencia – Compacto, potente y duradero

El filtro de partículas H13 con dimensiones de **305 x 305 x 150 mm** está diseñado específicamente para su uso en sistemas profesionales de extracción y filtración. Ofrece una eficiencia de separación superior al **99,957%** según la norma EN 1822. Es ideal para la eliminación de partículas finas, polvo y aerosoles, especialmente en entornos metalúrgicos, talleres o laboratorios.

Unas **juntas de sellado de 6 mm en la parte superior e inferior** garantizan un ajuste seguro y un sellado fiable dentro del alojamiento del filtro. Al mismo tiempo, su diseño interno bien optimizado con medios filtrantes plisados asegura un flujo de aire eficiente, una amplia superficie de filtración y una distribución uniforme del aire con baja pérdida de presión. El resultado: un rendimiento de filtración estable, una larga vida útil y una purificación del aire confiable, incluso en condiciones exigentes.

Gracias a su diseño compacto, el filtro se puede integrar fácilmente en equipos como la **serie TEKA LMD**. Su construcción robusta garantiza un funcionamiento fiable incluso en uso continuo.

Fácil de instalar, eficaz en su función – el filtro H13 es la solución ideal para quienes valoran la calidad y la eficiencia.

Propiedades

Clase de filtro:	H13
Superficie de filtración (m²):	2.3
Grado de separación (%):	99,997
Peso (kg):	3.5
Ancho (mm):	305
Fondo (mm):	305
Altura (mm):	150