

## CARACTERÍSTICAS

- Medios intrépidos
- Grado
- Velocidad de flujo de aire máxima
- Varios espesores disponibles en la gama

## Filtro de panel plisado RS Pro, medios intrépidos, grado G4, 594 x 594 x 95mm 7 mm

RS Código RS: 730-2817



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS Pro presenta estos filtros desechables de panel de ahorro de energía que ofrecen un nivel básico de filtración o prefiltración en aplicaciones HEVAC. Este producto se ha fabricado con medios de filtro Kimberly Clark Intrepid® patentados que proporcionan un nivel constante de filtrado durante toda su vida útil con un ahorro de energía de hasta el 40%. Construida mediante la unión de un paquete de plisado de medios de filtro en un marco de tarjeta AquaKote® repelente al agua, la tarjeta Aquakote® tiene una resistencia superior al desgarro cuando está húmeda y una gran resistencia al desgarro cuando está seca y se fabrica a partir de una fuente renovable. El material filtrante patentado Kimberly Clark tiene una densidad graduada para una carga uniforme de suciedad que proporciona mayor retención de polvo y, por tanto, mayor vida útil del filtro. Este medio filtrante es hidrófobo, tiene una eficiencia constante gracias a su carga electrostática extrnatural, eficiencia superior frente al tamaño de partículas, baja caída de presión y está fabricado de fibras continuas, por lo que no se derrama.

## Especificaciones

<b>Tipo de filtro</b>	Panel plisado
<b>Flujo de aire máximo</b>	3400m³/h
<b>Clasificación MERV del filtro</b>	7
<b>Grado del filtro</b>	G4
<b>Material de la caja</b>	AquaKote
<b>Material de soporte</b>	Intrépido
<b>Color</b>	Azul
<b>Aplicaciones</b>	Prefiltro general para campanas extractoras y de climatización, los filtros de aire HVAC se utilizan en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) para mejorar la calidad del aire eliminando las partículas no deseadas del aire.

## Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones nominales</b>	24in x 24in x2in
<b>Altura nominal</b>	24in
<b>Anchura nominal</b>	24in
<b>Profundidad nominal</b>	4in
<b>Caída de presión inicial</b>	35Pa

<b>Caída de presión final</b>	250Pa
-------------------------------	-------

<b>Dimensiones reales</b>	
<b>Dimensiones</b>	594mm x 594mm x 95mm mm
<b>Altura real</b>	594mm
<b>Anchura real</b>	594mm
<b>Profundidad real</b>	95mm

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	Homologación Eurofent
<b>Se cumplen los estándares</b>	ANSI/ESD S20.20:2014 Y BS EN 61340-5-1:2007