

CARATTERISTICHE

- Supporto in poliestere
- Grado
- Fibre di poliestere crimpate a spirale
- Fissato termicamente
- Disponibili in diverse misure

Filtro per tampone RS Pro, supporti PET, grado G4, 594 x 594 x 45mm

Codice RS: 730-2921



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

I tamponi con filtro dell'aria in poliestere includono un'ovatta realizzata con fibre di poliestere increspate a spirale cava al 100%. Il poliestere ondulato a spirale è ideale per una maggiore durata, in grado di contenere grandi quantità di aria pur essendo leggero. Legato termicamente mediante fibre bicomponenti e calibrato a un certo spessore il foglio filtro in poliestere è dotato di un'ovatta realizzata anche con fibre di poliestere crimpate a spirale cava al 100%. Legato termicamente mediante fibre bicomponenti e calibrato a un certo spessore. Infiammabilità DIN 53438. Questo foglio ha uno spessore di 2,5 x 2 m e 50 mm e può essere tagliato a misura secondo necessità.

È disponibile in quattro misure di filtro da pannello comuni: 730-2918, 20x16x2 poll., 730-2912, 20x20x2 poll., 730-2921, 24x24x2 poll., 730-2924, 25x20x2 poll.

Specifiche generali

Tipo di filtro	Pad
Grado filtro	G4
Materiale del contenitore	Acciaio zincato
Materiale del supporto	PET
Colore	Bianco
Applicazioni	Prefiltro generale per HVAC e cappe da cucina, i filtri dell'aria HVAC sono utilizzati nei sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria (HVAC) per migliorare la qualità dell'aria eliminando le particelle indesiderate dall'aria.

Specifiche meccaniche

Dimensioni nominali	24in x 24in x2in
Altezza nominale	24in
Larghezza nominale	24in
Profondità nominale	2in
Caduta di pressione iniziale	69Pa
Caduta di pressione finale	250Pa

Dimensioni effettive	
Dimensioni	594mm x 594mm x 45mm
Altezza effettiva	594mm
Larghezza effettiva	594mm
Profondità effettiva	45mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni	2011/65/EU e 2015/863
Standard soddisfatti	ANSI/ESD S20.20:2014 E BS EN 61340-5-1