

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Esteras filtrantes para turbinas de aire comprimido – SK 3177.000

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Esteras filtrantes para turbinas de aire comprimido – SK 3177.000

created: 01.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción: De fibras sin orientación, con textura progresiva. Resistentes a temperaturas de hasta 100°C, autoextinguible clase F1 según DIN 53 438. Cara exterior: estructura abierta. Cara interior: estructura cerrada. Filtraje garantizado de prácticamente todos los tipos de polvo a partir de un tamaño de grano de 10 µm.

Material: Fibra química

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 425 mm
Altura: 85 mm
Profundidad: 8 mm

Adecuado para: Turbinas de aire comprimido/Rejilla frontal de salida 2 UA

Peso/UE: 0.02 kg

ETIM 5.0: EC002513

eCl@ss 8.0/8.1: 27180706

eCl@ss 6.0/6.1: 27180706

Product description (long): SK FILTRO P/3144 SK ESTERA FILTRANTE PARA SK 3144/3145/3176, 5 PIEZAS