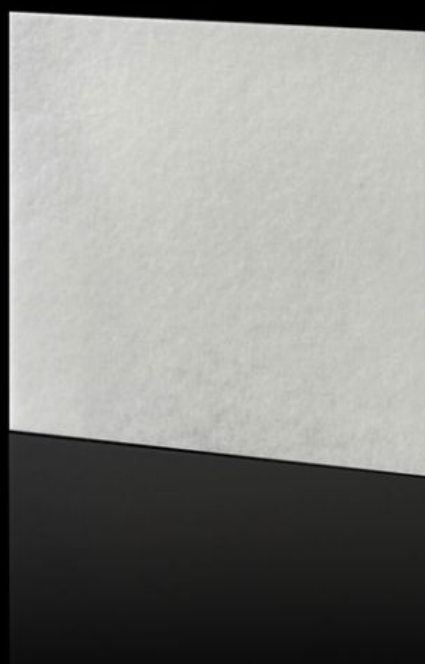


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3181.135 Estera filtrante

Estado: 7/03/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3181.135 - Estera filtrante para filtro plisado

Para alcanzar el grado de protección IP 55 (excepto en 3245.xxx) en combinación con el filtro plisado de los ventiladores con filtro Blue e+.



Características

Referencia	SK 3181.135
Ejecución	para filtro plisado
Material	Estera de absorción: 100% poliéster
Color	blanco
Observación	Los datos de potencia, el grado de protección y las homologaciones de los equipos solo se garantizan en combinación con las esteras filtrantes originales de Rittal.
Adecuados para referencia	3239.3xx 3239.7xx
Dimensiones estera de absorción	Anchura: 173 mm Altura: 173 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55 en combinación con filtro plisado
Observación referente a la referencia	No adecuado para la aplicación en ventiladores con filtro EMC.
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	0,03 kg
Peso bruto	0,034 kg
Código arancelario	39269097
ETIM 9	EC002513

Características

ECLASS 8.0

27180706

Descripción producto

SK Estera de absorción IP55, para ventilador con filtro
3239.7xx/3239.3xx, An.Al.Pr.: 173x173x2,9 mm