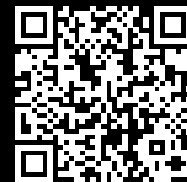


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3285.940 Filtro plisado

Estado: 18/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3285.940 - Filtro plisado para ventiladores con filtro, para techo, refrigeradores y chillers

La tecnología de los filtros plisados de gran calidad aumenta significativamente el caudal de aire en comparación con los filtros convencionales. El rendimiento del equipo aumenta y el consumo de energía se reduce. La mejora de las características del filtro contribuye, además, a la reducción de la cantidad de polvo en el armario o el equipo, y gracias a los intervalos de mantenimiento más largos se reducen sus costes.

Características

Referencia	SK 3285.940
Ejecución	para chiller
Material	Poliéster
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	3319.100 3320.200 3334.300 3334.360 3334.440 3334.460 3334.470 3334.480 3334.400 3334.450
Dimensiones	Anchura: 131 mm Altura: 113 mm Profundidad: 13 mm
Clase del filtro	según DIN EN 779: G3
Unidad de embalaje	3 pza(s).
Peso neto	0,087 kg
Peso bruto	0,097 kg

Características

Código arancelario	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descripción producto	SK Filtro plisado para chiller Blue e+ (caja invertidor) 3320.200/3334.300/3334.400, An.Al.Pr.: 131x113x13 mm