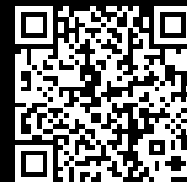


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3285.940 Filtro plisado

Estado: 2/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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 / 3419.100 3320.200 / 3420.200 3334.300 / 3434.300 3334.360 / 3434.360 3334.440 / 3434.440 3334.460 / 3434.460 3334.470 / 3434.470 3334.480 / 3434.480 3334.400 / 3434.400 3334.450 / 3434.450
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