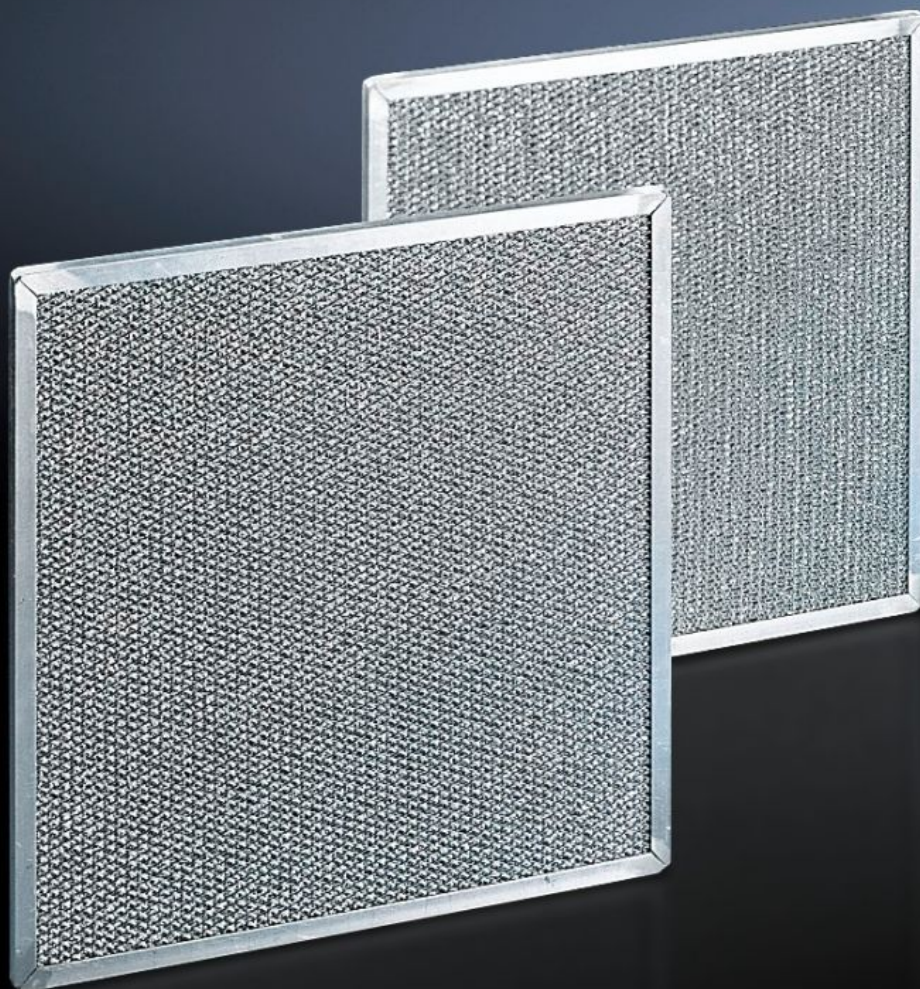


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.530 Filtro metálico

Estado: 19-10-2024 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.530 - Filtro metálico

Especialmente no caso de instalação em ambientes oleosos e com pó deve-se utilizar filtros metálicos laváveis. Quando há condensação por ar ou por vapor nas superfícies metálicas, as partículas eventualmente existentes aderem ao metal, podendo ser lavadas de forma rápida e simples com água ou detergente.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3286.530
Descrição do produto	Especialmente no caso de condicionadores de ar instalados em ambientes oleosos e com pó deve-se utilizar filtros metálicos laváveis. Quando há condensação por ar ou por vapor nas superfícies metálicas, as partículas eventualmente existentes aderem ao metal, podendo ser lavadas de forma rápida e simples com água ou detergente.
Material	Alumínio
Adequado para o item com o código de referência	3335.840 3335.850 3335.880
Dimensões	Largura: 595 mm Altura: 1.030 mm Profundidade: 20 mm
Nota sobre o código de referência	As medidas foram alteradas. Por isso, é importante verificar a data de produção do Chiller TopTherm. Este filtro metálico é válido até a data de produção do Chiller em 22/5/2019.
Peso/embalagem	2,9 kg
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.8
Peso bruto	2.9
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177652675
ETIM 8	EC002513

Recursos

ETIM 7.0	EC002513
----------	----------

ECLASS 8.0	27180706
------------	----------

Aprovações

Certificados	EAC
--------------	-----