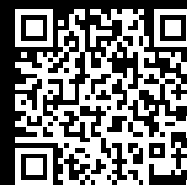


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3171.100

Elemento filtrante de fibra sintética

Estado: 28-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3171.100 - Elemento filtrante de fibra sintética

Elementos filtrantes de reposição para ventiladores de teto, ventiladores com filtro ou condicionadores de ar termelétricos para proteção eficiente dos componentes no interior do armário contra impurezas, poeira e água.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3171.100
Modelo	para ventiladores com filtro
Descrição do produto	Feitos de fibra sintética, com estrutura progressiva. Resistentes a temperaturas de até 100 °C
Material	Fibra sintética
Nota	Não adequado para aplicação em ventiladores com filtro EMC.
Adequado para o item com o código de referência	3239....
Dimensões	Largura: 173 mm Altura: 173 mm Profundidade: 17 mm
Classe de filtro	segundo a norma DIN EN 779: G3 segundo a norma DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50%
Emb.	5 unid.
Peso líquido	0,045 kg
Peso bruto	0,25 kg
Número da tarifa alfandegária	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrição do produto	ELEMENTO FILTRANTE P/ SK3323

Aprovações

Aprovações

CSA

UR + C-UR (recognized)