## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3311.160 Kit de circulação de ar

Estado: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## SK 3311.160 - Kit de circulação de ar Para LCP Hybrid

O kit de condutor de ar direciona o fluxo de ar ao trocador de calor do LCP Hybrid sem grandes perdas de pressão.

## Recursos

Cód. Ref.	SK 3311.160
Descrição do produto	O kit de circulação de ar é composto por 2 elementos encaixáveis de chapa, instalados na parte superior e inferior do lado de trás do quadro de montagem de 19". As chapas servem para conduzir o fluxo de ar do equipamento de TI instalado na parte superior e inferior do quadro de montagem de 19" até o trocador de calor do LCP Hybrid, sem muita perda de pressão. As chapas condutoras de ar são instaladas entre as treliças de profundidade do quadro de montagem de 19", podendo ser montadas em um armário com 600 ou 800 mm de largura.
Material	Chapa de aço
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Dimensões	Largura: 529 mm Altura: 110 mm
Emb.	2 unid.
Peso líquido	2.2
Peso bruto	2.32
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177709195
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27180712

© Rittal 2025