

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.160

Kit de circulação de ar

Estado: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 kg
Peso bruto	2,32 kg
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27180712
Descrição do produto	SK Air routing kit, two plug-in sheet steel plates for air routing, for LCP Hybrid, for width: 600/800 mm, WxH: 529x110 mm