

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3165.830

Suporte de ventiladores

Estado: 12-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3165.830 - Suporte de ventiladores

Para montagem no quadro de reforço da porta (dianteira e traseira) de racks de servidores e para favorecer o fluxo horizontal de ar no equipamento de TI.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3165.830
Descrição do produto	Para montagem posterior em aplicações DK-TS já existentes. Especialmente para a montagem em portas inteiriças em chapa de aço perfuradas. O constante aumento do volume de condicionamento em armários de servidores e de rede exige uma ventilação ativa e direta dos armários. O suporte de ventiladores fixado no quadro de reforço da porta dianteira ou traseira auxilia na circulação horizontal de ar nos servidores, permitindo uma dissipação mais rápida de calor de componentes ativos.
Vantagens	Com a complementação de dois kits de ampliação de ventiladores, aumento da vazão de ar para 1200 m ³ /h. A direção da corrente de ar pode ser alternada simplesmente girando-se o ventilador. Possível montagem em cascata de diversos suportes. Montagem simples no quadro de reforço da porta. Cabos pré-instalados, pronto para instalação
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	2 ventiladores Cabo de ligação (2,5 m) Inclui material de fixação
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 70 W Com 60 Hz: 70 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,38 A Com 60 Hz: 0,36 A
Dimensões	Largura: 693 mm Altura: 606 mm Profundidade: 64,5 mm

Recursos

Nota	Somente para montagem no quadro de reforço da porta!
Nível de ruído	55 dB(A)
Adequado para	Tipo de caixa: Armários para servidores TS 8 DK-TS Largura: 800 mm
Faixa de temperatura de serviço	20 °C...55 °C
Emb.	1 unid.
Peso líquido	11,523 kg
Peso bruto	12,129 kg
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrição do produto	SK parede INT. C/ Ventilador P. ARM