

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3313.016

## Módulo de ventiladores

Estado: 2/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3313.016 - Módulo de ventiladores para LCP Rack/ Inline CW

Aumento da potência de refrigeração. Além disso, é possível obter uma redundância ou reduzir o consumo de energia elétrica.



## Recursos

Cód. Ref.	SK 3313.016
Modelo	para LCP Rack/Inline CW
Descrição do produto	Para aumentar a potência de refrigeração pode-se instalar, posteriormente, módulos de ventiladores nos LCP CW. Além disso, a integração adicional permite obter uma redundância ou reduzir o consumo de energia elétrica do LCP CW.
Vantagens	Conexão possível durante o funcionamento Troca dos módulos de ventiladores sem usar ferramenta
Funcionamento	A instalação de módulos de ventiladores em um LCP aumenta a vazão de ar e, conseqüentemente, a potência de refrigeração do respectivo modelo. Se a potência de refrigeração for suficiente, os módulos de ventiladores podem ser integrados para criar sistemas redundantes. O retrofit com ventiladores excedendo o fluxo necessário de ar pode reduzir o consumo energético, já que os ventiladores funcionam com um número menor de rotações. Sem contar que reduz expressivamente o nível de ruído do aparelho.
Material	Armário: chapa de aço
Cor	RAL 9005

# Recursos

Escopo de fornecimento	1 unidade de ventilação Ventiladores EC Cabos pré-instalados, pronto para instalação Inclui material de fixação
Potência nominal	500 W
Nº de rotações	3.780 rpm
Vazão de ar (circulação livre)	1.990 m³/h
Emb.	1 unid.
Peso líquido	6,5 kg
Peso bruto	6,9 kg
Número da tarifa alfandegária	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrição do produto	SK fan module, UL, for LCP Rack/Inline CW, based on VX IT, to increase the cooling capacity, individual fan modules may be retro-fitted into the LCPs. Additional integration can also achieve redundancy or reduce the electric power consumption of the LCP. RAL 9005