

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.011

## Módulo de ventiladores

Estado: 02-07-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.011 - 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 3311.011
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.
Escopo de fornecimento	1 unidade de ventilação Ventiladores EC Cabos pré-instalados, pronto para instalação Inclui material de fixação

# Recursos

Nota	<p>Fornecimento padrão do LCP SK 3311.130/.230/.530 (máx. 30 kW) com um módulo de ventilação. Para atingir a potência máxima de refrigeração de 30 kW é necessário que o cliente/técnico de serviço instale dois módulos adicionais de ventiladores.</p> <p>Fornecimento padrão do LCP SK 3311.260/.560 (máx. 55 kW) com quatro módulos de ventilação. Para atingir a potência máxima de refrigeração de 55 kW é necessário que o cliente/técnico de serviço instale dois módulos adicionais de ventiladores.</p> <p>Fornecimento padrão do LCP SK 3311.540 (no máximo 30 kW) com dois módulos de ventilação. Para atingir a potência máxima de refrigeração de 30 kW é necessário que o cliente/técnico de serviço instale dois módulos adicionais de ventiladores.</p>
Emb.	1 unid.
Peso líquido	6,851 kg
Peso bruto	7,212 kg
Número da tarifa alfandegária	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrição do produto	#NV

# Aprovações

Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK
-------------	--