Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3311.011 Módulo de ventiladores

Estado: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

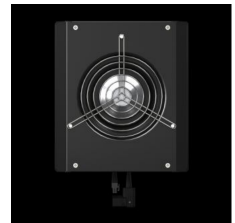


SK 3311.011 - Módulo de ventiladores para LCP Rack/ Inline CW

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, consequentemente, 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.
Cor	RAL 9005

© Rittal 2025

Recursos

Escopo de fornecimento	1 unidade de ventilação
	Ventiladores EC
	Cabos pré-instalados, pronto para instalação
	Inclui material de fixação
Nota	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. 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 ventilação. 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.
Emb.	1 unid.
Peso líquido	6.851
Peso bruto	7.212
Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177688117
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Aprovações

Explicações Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3