

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.016

Módulo de ventiladores

Estado: 20/12/2025 (Fonte: ittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

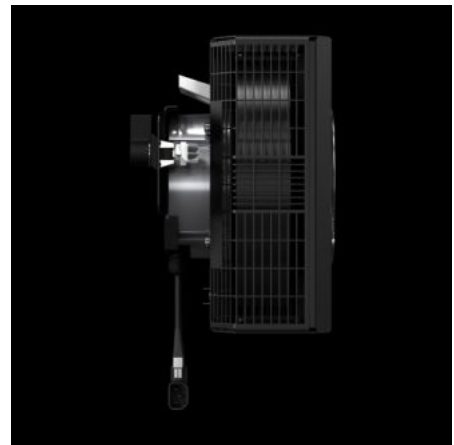
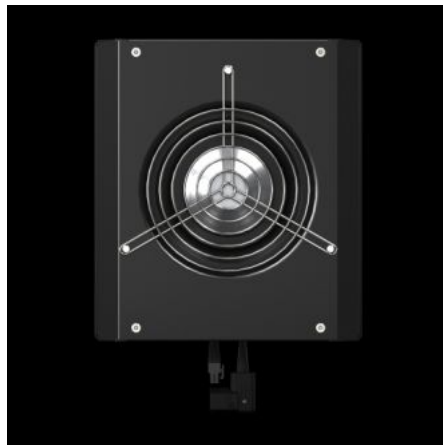
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.016 - 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 3311.016
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

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 3311.238/.538 (no máximo 30 kW) com um módulo de ventiladores. 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 3311.268/.568 (no máximo 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. Fornecimento padrão do LCP SK 3311.148/.548 (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	16.755
Peso bruto	19.092
Número da tarifa alfandegária	8414590099
EAN	4028177689824
EAN11 (UC)	87735
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716