

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Módulo ventilador para LCP Rack/Inline CW – SK 3311.016

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Módulo ventilador para LCP Rack/Inline CW – SK 3311.016

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción: A fin de aumentar la potencia de refrigeración se pueden incorporar posteriormente módulos de ventilador individuales a los LCP's. Mediante la integración adicional puede alcanzarse asimismo una redundancia o reducirse la absorción de potencia eléctrica del LCP.

Color: RAL 9005

Observación: Suministro de serie del LCP SK 3311.238/.538 (máx. 30 kW) con un módulo de ventilador. Para alcanzar la potencia máx. de refrigeración de 30 kW, el cliente/servicio técnico debe instalar dos módulos de ventiladores adicionales.
Suministro de serie del LCP SK 3311.268/.568 (máx. 55 kW) con cuatro módulos de ventilador.
Para alcanzar la potencia máx. de refrigeración de 55 kW, el cliente/servicio técnico debe instalar dos módulos de ventiladores adicionales.
Suministro de serie del LCP SK 3311.148/.548 (máx. 30 kW) con dos módulos de ventilador. Para alcanzar la potencia máx. de refrigeración de 30 kW, el cliente/servicio técnico debe instalar dos módulos de ventiladores adicionales.

Características del producto

Peso/UE: 8.66 kg

ETIM 5.0: EC000320

eCl@ss 8.0/8.1: 27180716

eCl@ss 6.0/6.1: 27180716

Aprobaciones

