

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3313.016 Ventilatorski modul

State: 2.7.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3313.016 - Ventilatorski modul za LCP Rack/Inline CW

Večja hladilna moč. Dodatno je mogoče vzpostaviti pomožni sistem ali zmanjšati porabo električne energije.



## Features

Št. Modela	SK 3313.016
Zasnova	za LCP Rack/Inline CW
Opis izdelka	Za povečanje hladilne zmogljivosti je mogoče v LCP enote naknadno vgraditi posamezne module ventilatorjev. Dodatna integracija lahko doseže tudi redundanco ali zmanjša porabo električne energije LCP enote.
Prednosti	Možnost priklopa med delovanjem sistema Menjava modulov ventilatorjev brez orodja
Način delovanja	Namestitev ventilatorskih modulov v LCP poveča pretok zraka in s tem hladilno moč izbrane variante. Z ustrezno hladilno močjo je mogoče dodati ventilatorske module za ustvarjanje pomožnih sistemov. Naknadna vgradnja dodatnih ventilatorjev, ki presegajo zahtevani pretok zraka, vam omogoča zmanjšanje porabe električne energije, saj ventilatorji takrat delujejo z nižjo hitrostjo. Hkrati se bo stopnja hrupa enote znatno zmanjšala.
Material	Ohišje: jeklena pločevina
Barva	RAL 9005

# Features

Obseg dobave	1 ventilatorska enota EC ventilator Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop Sestavni deli
Poraba energije	500 W
Hitrost	3.780 rpm
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	1.990 m <sup>3</sup> /h
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	6,5 kg
Bruto teža	6,9 kg
Carinska tarifna številka	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis izdelka	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