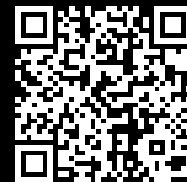


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016 Ventilátorový modul

State: 2.7.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - Ventilátorový modul pre LCP Rack/Inline CW

Increased cooling output. Additionally redundancy can be achieved or the electric power consumption can be reduced.



Features

Obj. č.	SK 3313.016
Prevedenie	pre LCP Rack/Inline CW
Výhody	Možno pripojiť počas prevádzky Výmena modulov ventilátorov bez použitia náradia
Popis funkcie	Pri montáži modulov ventilátorov do LCP sa zvýši aerodynamický výkon a tým aj chladiaci výkon príslušnej varianty. Pri dostatočnom chladiacom výkone je možné dodatočne namontované moduly ventilátorov využiť na zabezpečenie redundancie. Vďaka dodatočnej inštalácii ventilátorov nad rámec potrebného množstva vzduchu je možné znížiť elektrický príkon, pretože ventilátory pracujú s nižším počtom otáčok. Rovnako sa výrazne redukuje hladina hluku prístroja.
Materiál	Skriňa: ocelový plech
Farba	RAL 9005
Rozsah dodávky	1 ventilátorová jednotka EC ventilátor Prepojená jednotka pripravená na okamžité pripojenie Vrátane upevňovacieho materiálu

Features

Menovitý príkon	500 W
Počet otáčok	3 780 rpm
Aerodynamický výkon (pri voľnom prúde vzduchu)	1.990 m ³ /h
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	6,5 kg
Brutto hmotnosť	6,9 kg
Číslo colnej sadzby	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Popis výrobku	SK ventilátorový modul, UL, pre LCP Rack/Inline CW, založený na platforme VX IT. Pre zvýšenie chladiaceho výkonu je možné do LCP dodatočne namontovať jednotlivé ventilátorové moduly. Dodatočnou integráciou je možné dosiahnuť aj redundanciu alebo znížiť spotrebu elektrickej energie LCP. RAL 9005