

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SK 3311.016

## Ventilátorový modul

Stát: 27.9.2024 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.016 - Ventilátorový modul pro LCP Rack/Inline CW

Zvýšení chladicího výkonu. Navíc lze dosáhnout určité redundance nebo snížit elektrický příkon.

## Funkce

Obj. č.	SK 3311.016
Popis výrobku	Pro zvýšení chladicího výkonu lze do LCP dodatečně namontovat přídatné ventilátorové moduly. Dodatečnou integrací lze rovněž dosáhnout určité redundance nebo snížit elektrický příkon LCP.
Výhody	Lze připojit během provozu Výměna modulů ventilátorů bez použití náradí
Popis funkce	Při montáži modulů ventilátorů do LCP se zvýší aerodynamický výkon a tím i chladicí výkon příslušné varianty. Při dostatečném chladicím výkonu lze dodatečně namontované moduly ventilátorů využít k zajištění redundance. Díky dodatečné instalaci ventilátorů nad rámeček potřebného množství vzduchu lze snížit elektrický příkon, protože ventilátory pracují s nižším počtem otáček. Rovněž se výrazně redukuje hladina hluku přístroje.
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	1 ventilátorová jednotka EC ventilátor Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení Včetně upevňovacího materiálu

# Funkce

Poznámka	<p>Sériové dodání LCP SK 3311.238/.538 (max. 30 kW) s jedním ventilátorovým modulem. Pro dosažení max. chladicího výkonu 30 kW musí zákazník/servis namontovat dva přídavné ventilátorové moduly.</p> <p>Sériové dodání LCP SK 3311.268/.568 (max. 55 kW) se čtyřmi ventilátorovými moduly. Pro dosažení max. chladicího výkonu 55 kW musí zákazník/servis namontovat dva přídavné ventilátorové moduly.</p> <p>Sériové dodání LCP SK 3311.148/.548 (max. 30 kW) se dvěma ventilátorovými moduly. Pro dosažení max. chladicího výkonu 30 kW musí zákazník/servis namontovat dva přídavné ventilátorové moduly.</p>
Balení	1 ks
Hmotnost/balení	6,9 kg
Netto hmotnost	16.755
Brutto hmotnost	19.092
Číslo celní sazby	8414590099
EAN	4028177689824
EAN11 (UC)	87735
ETIM 8	EC000320
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716