

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3313.016 Tuuletinmoduuli

Osavaltio: 17.4.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3313.016 - Tuuletinmoduuli malleihin LCP Rack, Inline CW

Jäähdytystehon lisäämiseen. Lisäksi voidaan toteuttaa redundanssi tai vähentää sähkötehon kulutusta.



## ominaisuudet

Tilausno	SK 3313.016
Rakenne	malleihin LCP Rack, Inline CW
Tuotekuvaus	LCP-kaappiin voidaan asentaa jälkikäteen yksittäisiä tuuletinmoduuleita viilennystehon lisäämiseksi. Jälkiasennuksella voidaan niin ikään saavuttaa LCP-kaapin redundanssi tai vähentää sen sähkötehontarvetta.
Hyödyt	Voidaan liittää laitteen ollessa käynnissä Puhallinmoduulien vaihto ilman työkaluja
Toimintotapa	Asentamalla tuuletinmoduleja LCP:hen nostetaan kulloisenkin version tuuletus- ja näin myös jäähdytystehoa. Jäähdytystehon ollessa riittävä täydentäviä tuuletinmoduuleja voidaan hyödyntää redundanssin luomisessa. Asentamalla tuulettimia enemmän kuin ilman tilavuusvirta vaatii voidaan sähköenergian tarvetta vähentää, koska tuulettimet käyttävät silloin pienempää kierroslukua. Samoin laitteen melutasoa lasketaan merkittävästi.
Materiaali	Kotelo: teräslevy
Väri	RAL 9005

# ominaisuudet

Toimitus	1 tuuletinyksikkö EC-tuulettimet Johdotettu liitännävalmiiksi Sis. kiinnitystarvikkeet
Nimellisteho	500 W
Kierrosluku	3 780 rpm
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	1.990 m <sup>3</sup> /h
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	6,5 kg
Bruttopaino	6,9 kg
Tullitariffinimike	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Tuotekuvaus	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