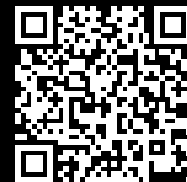


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016 Ventilatormoduul

Staat: 17-4-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

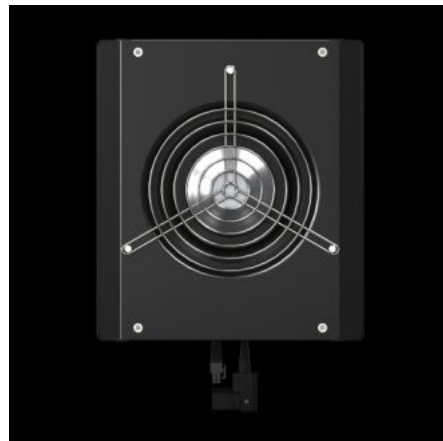
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - Ventilatormoduul voor LCP Rack/Inline CW

Verhoging van het koelvermogen. Aanvullend kan een redundantie worden behaald of het energieverbruik worden verlaagd.



Functies

Bestelnr.	SK 3313.016
Uitvoering	voor LCP Rack/Inline CW
Product omschrijving	Om het koelvermogen te verhogen kunnen naderhand afzonderlijke ventilatormodulen in de LCP's worden ingebouwd. De bijkomende integratie verhoogt de beschikbaarheid en verlaagt het energieverbruik van de LCP.
Voordelen	Tijdens bedrijf aan te sluiten Vervangen van de ventilatormodulen zonder gereedschap
Mogelijkheden	Door de inbouw van ventilatormodulen in een LCP wordt de luchtverplaatsing en daarmee het koelvermogen van de betreffende variant verhoogd. Bij voldoende koelvermogen kunnen de ventilatormodulen worden uitgebreid voor het creëren van redundantie. Door het naderhand ombouwen van ventilatoren tot boven de benodigde luchtvolumestroom kan het energieverbruik worden verminderd, omdat de ventilatoren dan met een lager toerental draaien. Ook wordt het geluidsniveau van het apparaat aanzienlijk gereduceerd.
Materiaal	Kast: plaatstaal
Kleur	RAL 9005

Funcities

Levering	1 ventilatoreenheid EC-ventilator Aansluitgereed Incl. bevestigingsmateriaal
Nominaal vermogen	500 W
Toerental	3.780 rpm
Luchtverplaatsing (vrijblazend)	1.990 m ³ /h
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	6,5 kg
Brutogewicht	6,9 kg
Douanetariefnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Product omschrijving	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