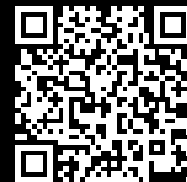


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016 Ventilatormoduul

Staat: 2-7-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

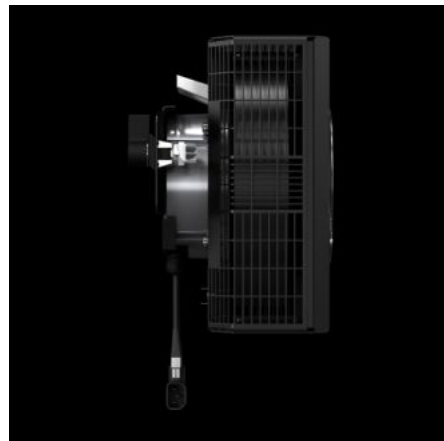
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - Ventilatormodule 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 lucht volumestroom 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 |