

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016

Modulo di ventilazione

Stato: 2/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - Modulo di ventilazione per LCP Rack/Inline CW

Aumento della potenza frigorifera. Inoltre è possibile ottenere una ridondanza o ridurre la potenza elettrica assorbita.



Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3313.016
Esecuzione	per LCP Rack/Inline CW
Descrizione prodotto	Per aumentare la potenza frigorifera i singoli moduli di ventilazione possono essere montati nelle unità LCP in un secondo tempo. Grazie all'integrazione supplementare è possibile ottenere una ridondanza o ridurre la potenza elettrica assorbita delle unità LCP.
Vantaggi	Collegabile a caldo Sostituzione senza attrezzi dei moduli di ventilazione
Funzionamento	L'installazione dei moduli di ventilazione in un LCP aumenta la portata d'aria e quindi la potenza frigorifera della rispettiva variante. Se la potenza frigorifera è sufficiente, è possibile aggiungere dei moduli di ventilazione per creare le ridondanze. Montando successivamente dei ventilatori supplementari con portata d'aria superiore a quella richiesta, il consumo elettrico può diminuire, in quanto i ventilatori funzioneranno con una velocità inferiore. Anche il livello di rumore dell'unità si riduce significativamente.
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio
Colore	RAL 9005

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	1 unità di ventilazione Ventilatori con motori EC Apparecchio precablato pronto per l'allacciamento Materiale di fissaggio
Potenza nominale assorbita	500 W
Numero di giri	3.780 rpm
Portata d'aria (in aspirazione libera)	1.990 m ³ /h
Confezione	1 pz.
Peso netto	6,5 kg
Peso lordo	6,9 kg
Codice tariffa doganale	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrizione prodotto	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