### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3312.016 Modulo di ventilazione

Stato: 9/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

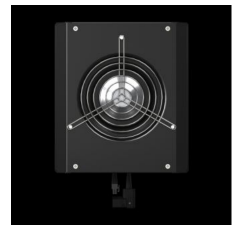


# SK 3312.016 - Modulo di ventilazione per LCP Rack/Inline CW

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







#### Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3312.016
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.
Colore	RAL 9005

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	1 unità di ventilazione Ventilatori con motori EC Apparecchio precablato pronto per l'allacciamento Materiale di fissaggio
Confezione	1 pz.
Peso netto	7.22
Peso lordo	7.52
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177811515
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3