Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3313.016 Modulo di ventilazione

Stato: 11/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

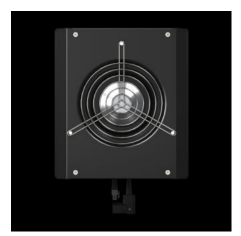


SK 3313.016 - Modulo di ventilazione per LCP Rack/Inline CW

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

© Rittal 2025

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 m³/h
Confezione	1 pz.
Peso netto	6.5
Peso lordo	6.9
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177954458
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3