

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.011

Modulo di ventilazione

Stato: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.011 - 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 3311.011
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

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	1 unità di ventilazione Ventilatori con motori EC Apparecchio precablato pronto per l'allacciamento Materiale di fissaggio
Nota	Dotazione standard dell'LCP SK 3311.130/.230/.530 (max. 30 kW) con un modulo ventilatore. Per ottenere la massima potenza frigorifera di 30 kW l'assistenza clienti deve montare altri due moduli ventilatore. Dotazione standard dell'LCP SK 3311.260/.560 (max. 55 kW) con quattro moduli ventilatore. Per ottenere la massima potenza frigorifera di 55 kW l'assistenza clienti deve montare altri due moduli ventilatore. Dotazione standard dell'unità LCP SK 3311.540 (max. 30 kW) con due moduli di ventilazione. Per ottenere la massima potenza frigorifera di 30 kW l'assistenza clienti deve montare altri due moduli ventilatore.
Confezione	1 pz.
Peso netto	6.851
Peso lordo	7.212
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177688117
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---