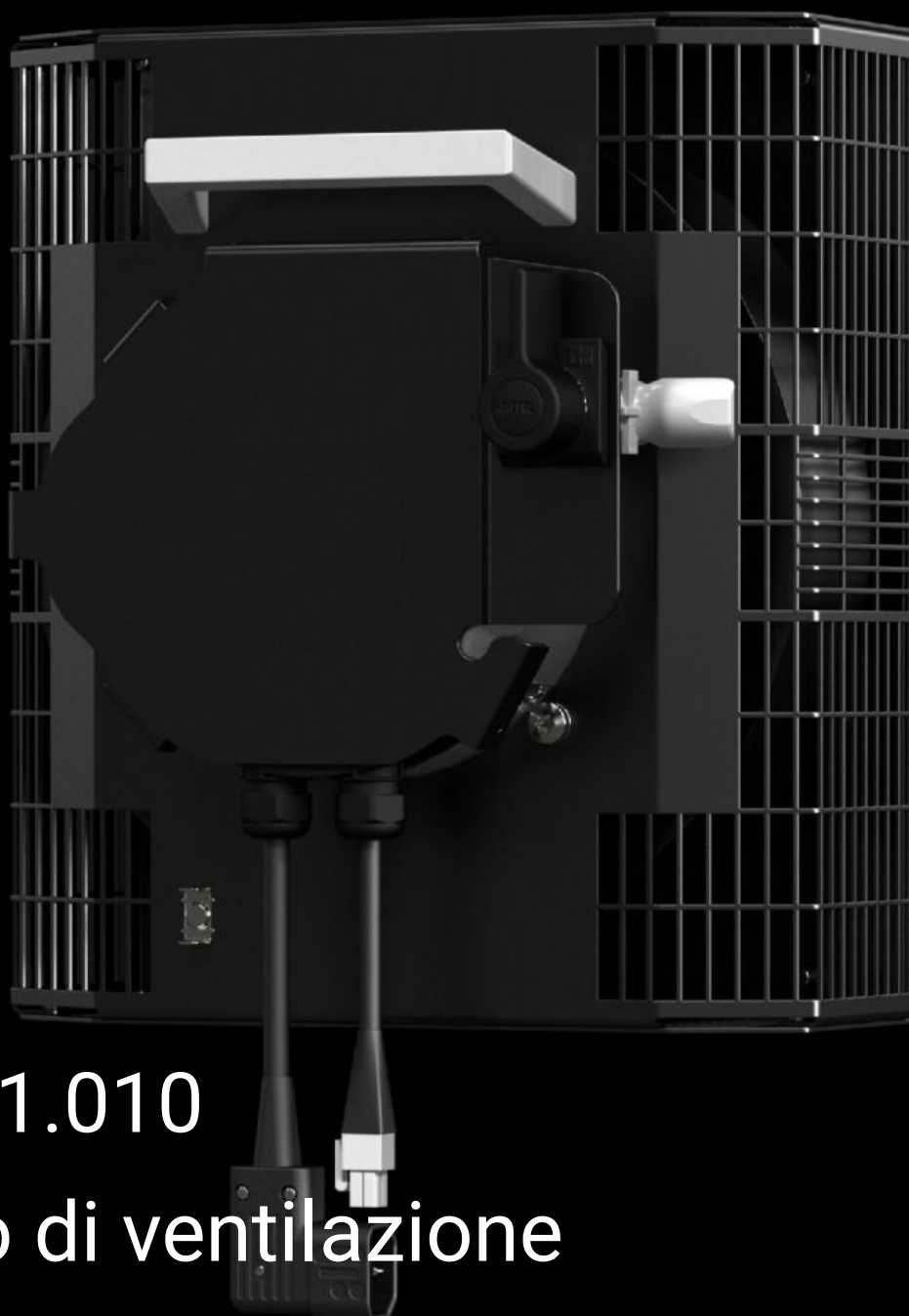


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.010 Modulo di ventilazione

Stato: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

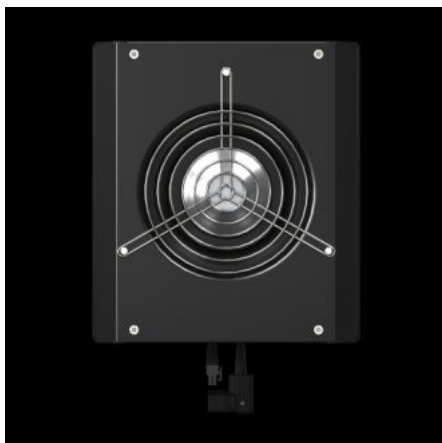
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.010 - 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 3311.010
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.
Confezione	1 pz.
Peso netto	8.078
Peso lordo	8.503
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177661882
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvazioni

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