Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.363 Unità condensante

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



SK 3311.363 - Unità condensante per LCP DX

Le unità condensanti sono necessarie per il funzionamento delle unità LCP che impiegano un mezzo frigorigeno. A seconda della variante, le unità sono dotate di un condensatore esterno e di un ventilatore o di un sistema di freecooling addizionale. La variante con freecooling è necessaria per la combinazione LCP DX/FC. Le unità sono adatte per il montaggio sul tetto e a parete.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3311.363		
Esecuzione	Condensatore		
Descrizione prodotto	L'unità condensante, necessaria per il funzionamento delle unità LCP che impiegano un mezzo frigorigeno, è costituita da un condensatore esterno e due ventilatori, la cui velocità viene regolat in base alla pressione nel circuito frigorifero.		
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata		
Superficie	Verniciatura a polvere, zincata&		
Colore	RAL 9003		
Parti incluse nella fornitura	Versione base Materiale di montaggio incluso.		
Potenza frigorifera max	20 kW		
Regolazione della temperatura	Ventilatore con regolazione di velocità		
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R410A Mezzo frigorigeno: -		
Dimensioni	Larghezza: 2.282 mm Altezza: 480 mm Profondità: 508 mm		
Potenza frigorifera totale/numero di ventilatori	3		
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz		
Confezione	1 pz.		

© Rittal 2025

Caratteristiche

Peso netto	65
Peso lordo	113
Codice tariffa doganale	84189910
EAN	4028177716643
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvazioni

Certificati	EAC	

© Rittal 2025 3