

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380 Unità condensante

Stato: 5/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - Unità condensante per LCP DX

Le unità condensanti sono necessarie per il funzionamento delle unità LCP che impiegano un mezzo frigorifero. 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 3311.380
Esecuzione	Condensatore con freecooling
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata
Superficie	Verniciatura a polvere, zincata&
Colore	RAL 9003
Parti incluse nella fornitura	Versione base e unità condensante esterna Materiale di montaggio incluso.
Potenza frigorifera max	35 kW
Regolazione della temperatura	Ventilatore con regolazione di velocità
Mezzo/fluido frigorifero	Mezzo frigorifero: R410A Mezzo frigorifero: Acqua e glicole
Dimensioni	Larghezza: 3.048 mm Altezza: 1.270 mm Profondità: 1.100 mm
Potenza frigorifera totale/numero di ventilatori	2

Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Confezione	1 pz.
Peso netto	235 kg
Peso lordo	290 kg
Codice tariffa doganale	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Descrizione prodotto	Condensatore ibrido ad aria per LCP Inline DX/FC 35 kW, installazione a tetto (per installazione a parete richiedere separatamente), alimentazione: 400 V, 3~, 50/60 Hz, L×P×A: 3048 × 1270 × 1110 mm, RAL 9003