

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380 Kondensorenhet

State: 2026-07-05 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - Kondensorenhet för LCP DX

Kondensorenheterna är nödvändiga för drift av kylmedelsbaserade LCP. Beroende på utförande har enheterna en extern kondensator och fläkt eller extra frikyla. Varianten med frikyla är nödvändig för kombinationsvarianten LCP DX/FC. Enheterna är lämpade för tak- och väggmontage.



Features

Art. nr.	SK 3311.380
Utförande	Kondensator med frikyla
Material	Stålplåt, lackerad
Ytbehandling	Pulverlackerad, förzinkad
Färg	RAL 9003
Leveransens omfattning	Grundaggregat och extern kondensorenhet Inkl. montagematerial
Max. kyleffekt	35 kW
Temperaturreglering	Varvtalsreglerad fläkt
Köldmedium/kylmedium	Köldmedium: R410A Kylmedium: Vatten/glykol
Dimension	Bredd: 3.048 mm Höjd: 1.270 mm Djup: 1.100 mm
Total kyleffekt/antal fläktmoduler	2
Märkspänning	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Förpackningsenhet	1 st.

Features

Nettovikt	235 kg
Bruttovikt	290 kg
Tullvarukod	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivning	Luftkyld hybridkondensator för LCP Inline DX/FC 35 kW, för takmontage (väggmontage efter separat förfrågan), spänningsförsörjning: 400 V, 3~, 50/60 Hz, BHD: 3048 x 1270 x 1110 mm, RAL 9003