

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.370 Kondensatorenhed

Stat: 25-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.370 - Kondensatorenhed til LCP DX

Kondensatorenhederne er påkrævet til drift af kølevæskebaserede LCP'er. Afhængigt af modellen indeholder enhederne en ekstern kondensator og ventilator eller derudover en frikøler. Modellen med frikøler er påkrævet til kombinationsvarianten LCO DX/FC. Enhederne egnet til top- og plademontage.

Funktioner

Best.nr.	SK 3311.370
Udgave	Kondensator
Produktbeskrivelse	Kondensatorenheden er nødvendig til driften af den kølemiddelbaserede LCP og indeholder ekstern kondensator samt to ventilatorer, der hastighedsreguleres ved hjælp af tryk i kølekredsløbet.
Materiale	Stålplade, lakeret
Overflade	Pulverlakeret, galvaniseret
Farve	RAL 9003
Leveringsomfang	Grundenhed Inkl. montagematerialer
Maks. køleeffekt	35 kW
Temperaturregulering	Hastighedsreguleret ventilator
Kølemiddel/kølemedium	Kølemiddel: R410A Kølemedium: -
Dimensioner	Bredde: 2.293 mm Højde: 1.270 mm Dybde: 1.110 mm
Samlet køleeffekt/antal ventilatormoduler	2
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	121 kg

Funktioner

Bruttovægt	166 kg
Toldtarifnummer	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	Luftkølet kondensator til LCP Inline DX 35 kW, til topplade- og vægmontering, spændingsforsyning: 230 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 2219 x 1110 x 850 mm, farve: RAL 9003