

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.300

Termoelektriske kølere

Stat: 17-09-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.300 - Termoelektriske kølere Samlet køle-/varmeeffekt 80/80 W

De effektive letvægtsklimaenheder, der er baseret på Peltier-teknologi, sikrer en energieffektiv klimatisering af betjenings- og små kabinetter. Køle-/varmeeffekt 80/80 W.

Funktioner

Best.nr.	SK 3201.300
Produktbeskrivelse	Effektive termoelektriske køleenheder i letvægtskonstruktion til klimatisering af betjeningskabinetter og kompakte kabinetter.
Materiale	Komponent: Aluminium, eloxeret
Basic color	RAL 7015
Farve	Kappe: RAL 7015
Leveringsomfang	Termoelektrisk køleenhed Tilslutningsklart fortrådet (indstiksklemme) Montagetilbehør Filtermåtte USB-kabel A/B Boreskabelon
Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511	Køleeffekt L35 L35/50 Hz: 80 W
Samlet køleeffekt L35 L30	Køleeffekt L35 L30/50 Hz : 100 W
Mærkedriftsspænding	24 V (DC)
Mærkestrøm maks.	4,5 A
Startstrøm (LRA)	4,5 A
Luftkapacitet (fritblæsende)	Eksternt kredsløb: 45 m ³ /h Indvendigt kredsløb: 45 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,9
Varmeeffekt	80 W
Udgave	vertikalmontage

Funktioner

Dimensioner	Bredde: 125 mm Højde: 400 mm Dybde: 155 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	Eksternt kredsløb IP 34 Indvendigt kredsløb IP 54
Tilslutningstype (elektrisk)	Fjedertilslutningsklemme, til indstik
Temperaturregulering	PID-regulering (indstilling fra fabrikken: Køling +35 °C/opvarmning +5 °C)
Driftstemperatur	-30 °C...60 °C
Indstillingsområde køling	5 °C...55 °C
Indstillingsområde varme	-10 °C...20 °C
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 10 A
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	2,6 kg
Toldtarifnummer	84186900
EAN	4028177598621
E-Number Sweden	E3404552
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Godkendelser.

Certifikater.	EAC
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation Overensstemmelseserklæring UK