

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200 Thermoelectric Cooler

State: 2026-04-29 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.200 - Thermoelectric Cooler Total kyl-/ värmeeffekt 80/80 W

De kraftfulla klimataggregaten i lättviktsutförande, baserade på peltiertechnik, ger en effektiv klimatisering av apparatskåp och kompaktapparatskåp. Kyl-/värmeeffekt 80/80 W.

Features

Art. nr.	SK 3201.200
Produktbeskrivning	Effektstarka termoelektriska kylaggregat i lättviktsutförande för klimatisering av apparatskåp och kompaktapparatskåp.
Material	Apparat: Eloxerat aluminium
General colour	RAL 7015
Färg	Huv: RAL 7015
Leveransens omfattning	Termoelektriskt kylaggregat Anslutningsklart (kontaktdon) Montagetillbehör Filtermatta USB-kabel A/B Håltagningsmall
Total kyleffekt enligt DIN EN 14511	Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 80 W Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 80 W
Total kyleffekt L35 L30	Kyleffekt L35 L30/50 Hz : 100 W Kyleffekt L35 L30/60 Hz : 100 W
Märkspänning	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Märkström max.	1,9 A
Startström (LRA)	6,4 A
Lufteffekt (friblåsande)	Ytterkretslopp: 45 m ³ /h Innerkretslopp: 45 m ³ /h
Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,8
Värmeeffekt	80 W

Features

Utförande	väggmontage
Dimension	Bredd: 125 mm Höjd: 400 mm Djup: 155 mm
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	Yttre kretslopp IP 34 Inre kretslopp IP 54
Integrerad nätdel	Yes
Anslutningstyp (elektrisk)	Instickbar fjäderanslutningsklämma
Temperaturreglering	PID-reglering (fabriksinställning: Kyla +35 °C/värme +5 °C)
Driftstemperatur	-30 °C...55 °C
Inställningsområde kylning	5 °C...55 °C
Inställningsområde uppvärmning	-10 °C...20 °C
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 4 A
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	4,05 kg
Bruttovikt	4,38 kg
Tullvarukod	84186900
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivning	SK Thermoelectric cooler, 80 W, 100-240 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 125x400x155 mm

Approvals

Explanations	Konformitetsförklaring Declaration of conformity - F-gas regulation Konformitetsförklaring UK
--------------	---