

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200

Termoelektrinen jäähdytin

Osavaltio: 2.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.200 - Termoelektrinen jäädytin

Kokonaisjäähdytys-/lämmitysteho 80/80 W

Peltier-tekniikkaan perustuvat kevytrakenteiset jäädytin-lämmittimet huolehtivat ohjaus- ja pienkoteloiden lämpötilansäädöstä jäädyttämällä tai lämmittämällä. Jäähdysteho/lämmitysteho 80/80 W.

ominaisuudet

Tilausno	SK 3201.200
Tuotekuvaus	Tehokkaat, termoelektriset kevytrakennejäädyttimet ohjaus- ja pienkoteloiden jäädytykseen.
Materiaali	Laite: Alumiini, eloksoitu
General colour	RAL 7015
Väri	Suojakotelo: RAL 7015
Toimitus	Termoelektrinen jäädytin Johdotettu liitännävalmiiksi (pistokeliitännäinen riviliitin) Asennustarvikkeet Suodatinmatto USB-kaapeli A/B Porausmalli
Kokonaisjäähdysteho DIN EN 14511:n mukaan	Jäähdysteho L35 L35/50 Hz: 80 W Jäähdysteho L35 L35/60 Hz: 80 W
Kokonaisjäähdysteho L35 L30	Jäähdysteho L35 L30/50 Hz : 100 W Jäähdysteho L35 L30/60 Hz : 100 W
Nimelliskäyttöjännite	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nimellisvirta maks.	1,9 A
Käynnistysvirta (LRA)	6,4 A
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 45 m ³ /h Sisäkierto: 45 m ³ /h
Energiätehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,8

ominaisuudet

Lämmitysteho	80 W
Rakenne	seinäasennus
Mitat	Leveys: 125 mm Korkeus: 400 mm Syvyys: 155 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	Ulkokierto IP 34 Sisäkierto IP 54
Integroitu teholähde	Joo
Liitântätapa (sähköinen)	Jousiliittimet
Lämpötilan säätö	PID-säädin (tehdasasetus: jäähdytys +35 °C / lämmitys +5 °C)
Käyttölämpötila-alue	-30 °C...55 °C
Jäähdytyksen asetusarvo-alue	5 °C...55 °C
Lämmityksen säätöalue	-10 °C...20 °C
Sulake	Sulakeautomaatti/lankasulake: 4 A
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	4,05 kg
Bruttopaino	4,38 kg
Tullitariffinimike	84186900
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Tuotekuvaus	Termoelektr. jäähdytin 80W 100-230VAC

Hyväksynät

Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Declaration of conformity - F-gas regulation Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK
------------	---