

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.300

Termoelektrisk kjøler

Stat: 04.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.300 - Termoelektrisk kjøler Samlet kjøle-/varmeeffekt 80/80 W

De effektive klimaapparatene som er basert på peltier-teknologien, sørger for energieffektiv klimatisering av betjeningskapslinger og små kapslinger. Kjøle-/varmeeffekt 80/80 W.

Funksjoner

Art.nr	SK 3201.300
Produktbeskrivelse	Effektive temorelektriske kjøleaggregater i lett konstruksjon for klimatisering av betjeningskapslinger og små kapslinger.
Materiale	Apparat Aluminium, eloksert
General colour	RAL 7015
Farge	Deksel: RAL 7015
Leveringsomfang	Termoelektrisk klimaapparat Ferdig montert (pluggbar tilkoblingsklemmest) Monteringstilbehør Filtermatte USB-kabel A/B Bormal
Total kjøleeffekt iht. DIN EN 14511	Kjøleeffekt L35 L35/50 Hz: 80 W
Total kjøleeffekt L35 L30	Kjøleeffekt L35 L30/50 Hz : 100 W
Måledriftsspenning	24 V (DC)
Driftsstrøm maks.	4,5 A
Startstrøm (LRA)	4,5 A
Lufteffekt (frittblåsende)	Ytre kretsløp: 45 m ³ /h Innvendig kretsløp: 45 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,9
Varmeeffekt	80 W
Utførelse	veggmontering

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 125 mm Høyde: 400 mm Dybde: 155 mm
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	Ytre kretsløp IP 34 Indre kretsløp IP 54
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Pluggbar fjærtilkoblingsklemme
Temperaturregulering	PID-regulering (innstilling fra fabrikk: kjøling +35 °C / oppvarming +5 °C)
Driftstemperaturområde	-30 °C...55 °C
Innstillingsområde kjøling	5 °C...55 °C
Innstillingsområde oppvarming	-10 °C...20 °C
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smeltesikring: 10 A
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	3,249 kg
Bruttovekt	3,449 kg
Tolltariffnummer	84186900
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK Termoelektrisk kjøler, 80 W, 24 V (DC), BHD: 125x400x155 mm

Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation Samsvarserklæring UK
--------------	---