

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Thermoelectric Cooler – SK 3201.300

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Thermoelectric Cooler Gesamtkühl-/Heizleistung 100 W – SK 3201.300

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material:	Gerät: Aluminium, eloxiert
Farbe:	Haube: RAL 7024
Schutzart IP nach IEC 60 529:	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Lieferumfang:	Thermoelektrisches Klimagerät Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Montagezubehör Parametrier-Software

Produktmerkmale

Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511:	L 35 L 35 bei DC: 100 W
Heizleistung:	100 W
Luftleistung (freiblasend):	Außenkreislauf: 132 m ³ /h Innenkreislauf: 132 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung:	24 V (DC)
Abmessungen:	Breite: 125 mm Höhe: 400 mm Tiefe: 155 mm
Einbautiefe:	100 mm

Temperaturbereich:	Betrieb (Umgebung): -30°C...+60°C
Einstellbereich:	Kühlen: +5°C...+55°C Heizen: -10°C...+20°C
Anschlussart (elektrisch):	Steckbare Federanschlussklemme
Bemessungsstrom (max.):	4,5 A
Anlaufstrom (max.):	4,5 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	10 A
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511:	1,2
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	2,4 kg
EAN:	4028177598621
Zolltarifnummer:	84158300
ETIM 6.0:	EC000855
ETIM 5.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 7.0/7.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180704
Produktbeschreibung (lang):	SK Thermoelectric Cooler, 100 W, 24 V (DC), BHT: 125 x 400 x 155 mm

Approbationen

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

