

Produktdatenblatt

SK 3209.100



Stammdaten:

Bestell-Nummer:	SK 3209.100
Bezeichnung:	Rittal TopTherm LuftWasser Wärmetauscher, Dachaufbau, 2500 Watt, Basisregelung, 230 V, 50/60 Hz
Variante:	Basiscontroller
VE:	1 ST
BxHxT:	k.A.
Montage-Fläche:	k.A.
Volumen:	230,04 dm ³
Gewicht:	33,25 kg
EAN:	4028177429819
Zoll-Nummer:	84195000
Schutzarten:	k.A.

[Sie finden dieses Produkt im Handbuch 32, Seite 682](#)

Artikeleigenschaften:

Vorsicherung T / A 4,0 A

Bemessungsbetriebsspannung Volt/Hz

Bemessungsstrom max. A 10 A

Temperaturbereich °C + 1°C bis + 70 ° C

Technische Daten Wasserführende Teile: CuAL
Nutzkühlleistung CuAL: L 35 W 10, 400 l/h: 2500 W
Abmessungen:

Produktdatenblatt

SK 3209.100



Breite: 597 mm
Höhe: 415 mm
Tiefe: 475 mm
Wasservorlauftemperatur:
> + 1°C bis + 30°C
zulässiger Betriebsdruck: 1 bis 10 bar
Einschaltdauer: 100 %
Anschlussart: steckbare Anschlussklemmleiste
Temperaturregelung: elektronisch gesteuertes Magnetventil
Temperaturüberwachung: Sammelstörung über Wechselkontakt, max.
Schaltleistung 250 V AC, 2 A, Einstellbereich + 20°C bis + 55°C (
werksseitige Einstellung + 35°C)

Luftleistung freiblasend / m³/h Leistung des Ventilators (freiblasend): 1030 m³/h

Kühlmedium Wasser (siehe Spezifikation gemäß Montageanleitung)

Gewicht / kg 23,5 kg

Farbe RAL 7035

Lieferumfang Anschlussfertig verdrahtet, mit Anschlussstecker, inkl. Bohrschablone, Dichtmatte und Befestigungsmaterial