

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.300

Thermoelectric Cooler

Stan: 04.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.300 - Thermoelectric Cooler Całkowita moc chłodnicza/grzewcza 80/80 W

Oparte na technologii termoelektrycznej, wysokowydajne klimatyzatory o lekkiej budowie zapewniają energooszczędną klimatyzację obudów obsługowych i małych. Moc chłodnicza/grzewcza 80/80 W.

Cechy

Nr kat.	SK 3201.300
Opis produktu	Wysokowydajne klimatyzatory termoelektryczne o lekkiej konstrukcji do chłodzenia obudów obsługi i szaf małogabarytowych.
Materiał	Urządzenie: Aluminium, anodowane
General colour	RAL 7015
Kolor	Pokrywa: RAL 7015
Zakres dostawy	Klimatyzator termoelektryczny Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa) Akcesoria montażowe Mata filtracyjna Kabel USB A/B Szablon nawierceń
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 80 W
Całkowita moc chłodnicza L35 L30	Moc chłodnicza L35 L30/50 Hz : 100 W
Napięcie znamionowe robocze	24 V (DC)
Prąd znamionowy maksymalny	4,5 A
Prąd rozruchowy (LRA)	4,5 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 45 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 45 m ³ /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,9

Cechy

Moc grzewcza	80 W
Wersja	zabudowa naścienna
Wymiary	Szerokość: 125 mm Wysokość: 400 mm Głębokość: 155 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Obieg zewnętrzny IP 34 Obieg wewnętrzny IP 54
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Wtykowy, sprężynowy zacisk przyłączeniowy
Regulacja temperatury	Regulacja PID (ustawienie fabryczne: chłodzenie +35 °C / ogrzewanie +5 °C)
Zakres temperatury pracy	-30 °C...55 °C
Zakres nastawy chłodzenia	5 °C...55 °C
Zakres nastawy ogrzewania	-10 °C...20 °C
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 10 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,249 kg
Masa brutto	3,449 kg
Numer taryfy celnej	84186900
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Thermoelectric Cooler, 80 W, 24 V (DC), SxWxG: 125 x 400 x 155 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Declaration of conformity - F-gas regulation Deklaracja zgodności UK
-------------	---