

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200 Thermoelectric Cooler

Stan: 19.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.200 - 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 3201.200
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 Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 80 W
Całkowita moc chłodnicza L35 L30	Moc chłodnicza L35 L30/50 Hz : 100 W Moc chłodnicza L35 L30/60 Hz : 100 W
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	1,9 A
Prąd rozruchowy (LRA)	6,4 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 45 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 45 m ³ /h

Cechy

Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,8
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
Zasilacz zintegrowany	tak
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: 4 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	4,05 kg
Masa brutto	4,38 kg
Numer taryfy celnej	84186900
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Thermoelectric Cooler, 80/80 W, 100-240 V, 1~, 50/60 Hz, SxWxG: 125 x 400 x 155 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Declaration of conformity - F-gas regulation

Deklaracja zgodności UK