

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3384.540**

**Klimatyzator dachowy TopTherm  
Blue e**

Stan: 22.11.2022 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3384.540 - Klimatyzator dachowy TopTherm Blue e

## Całkowita moc chłodnicza 0,50 - 4,00 kW

Energooszczędne klimatyzatory Blue e do zabudowy dachowej o klasach mocy od 500 W do 4.000 W, w standardzie ze zintegrowanym sterownikiem e-Comfort i elektrycznym odparowywaniem kondensatu.

## Cechy

Nr kat.	SK 3384.540
Opis produktu	Energooszczędne klimatyzatory dachowe Blue e, w standardzie ze zintegrowanym sterownikiem e-Comfort i elektrycznym odparowywaniem kondensatu.
Korzyści	Możliwość łączenia z siecią za pomocą interfejsu IoT poprzez adapter Blue e IoT dla klimatyzatorów o mocy chłodniczej od 500 W ze sterownikiem e-Comfort
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	RiNano-coated condenser Wbudowany elektroniczny system odparowywania kondensatu Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa) Szablon nawierceń Zestaw montażowy
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1,5 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1,65 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 1,3 kW
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Wskazówka	Dzięki niskiemu poziomowi hałasu, klimatyzator do zabudowy dachowej 3273.500 może być również wykorzystywany w zastosowaniach biurowych.
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 2,5 A Przy 60 Hz: 2,9 A

# Cechy

Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 8,7 A Przy 60 Hz: 7,6 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 1.600 m <sup>3</sup> /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 491 m <sup>3</sup> /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,24 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,13
Wersja	zabudowa dachowa
Wymiary	Szerokość: 597 mm Wysokość: 417 mm Głębokość: 475 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Obieg zewnętrzny IP 34 Obieg wewnętrzny IP 54
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R134a Ilość: 0,7 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 1.430 Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 1 t
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Wtykowa kostka przyłączeniowa
Czas pracy	100 %
Regulacja temperatury	Sterownik e-Comfort (ustawienie fabryczne + 35 °C)
Zakres temperatury pracy	10 °C...55 °C
Temperatura składowania	-40 °C...70 °C
Zakres ustawień	20 °C...55 °C
Moc znamionowa Pel	Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,76 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,79 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,93 kW
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	28 bar
Zabezpieczenie wstępne	Wyłącznik ochrony transformatora: 6,3...10 A
Opak.	1 szt.
Masa/opak.	47 kg

## Cechy

---

Zawartość miedzi (kg / szt.)	0
Numer taryfy celnej	84158200
EAN	4028177322882
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

---

## Aprobaty

---

Aprobaty	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
----------	---

---

Certyfikaty	EAC
-------------	-----

---

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