

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3359.540

**Klimatyzator dachowy TopTherm
Blue e**

Stan: 01.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3359.540 - 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 3359.540 |
| Wersja | zabudowa dachowa |
| 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 | Skraplacz z powłoką hydrofobową RiNano Wbudowany elektroniczny system odparowywania kondensatu Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa) Szablon nawierceń Zestaw montażowy |

Cechy

| | |
|--|--|
| Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511 | Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 0,77 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 0,75 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,52 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 0,47 kW |
| Napięcie znamionowe robocze | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz 400 V AC |
| Wskazówka | Dzięki niskiemu poziomowi hałasu, klimatyzator do zabudowy dachowej 3273.500 może być również wykorzystywany w zastosowaniach biurowych. |
| Prąd znamionowy maksymalny | Przy 50 Hz: 1,6 A Przy 60 Hz: 2,1 A |
| Prąd rozruchowy (maksymalny) | Przy 50 Hz: 5,4 A Przy 60 Hz: 5,2 A |
| Wydajność powietrza (swobodna) | Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 800 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 585 m ³ /h |
| Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,14 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79 |
| Wersja | zabudowa dachowa |
| Wymiary | Szerokość: 597 mm Wysokość: 417 mm Głębokość: 380 mm |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | Obieg zewnętrzny IP 34 Obieg wewnętrzny IP 54 |
| Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące | Czynnik chłodniczy: R-513A Ilość: 0,4 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO ₂ (CO ₂ e): 0,25 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 |

Cechy

| | |
|---|--|
| Zakres ustawień | 20 °C...55 °C |
| Moc znamionowa Pel | Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,36 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,49 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,48 kW |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.) | 28 bar |
| Zabezpieczenie wstępne | Wyłącznik ochrony transformatora: 6,3...10 A |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 38,95 kg |
| Masa brutto | 41 kg |
| Numer taryfy celnej | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Opis produktu | SK Klimatyzator Blue e, zabudowa dachowa, 0,77 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, blacha stalowa, SxWxG: 597 x 417 x 380 mm |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | 30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Declaration of conformity - F-gas regulation Deklaracja zgodności UK |