

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3383.600

**Klimatyzator dachowy TopTherm
Blue e**

Stan: 04.11.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3383.600 - 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 3383.600 |
| 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 | Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) |
| Kolor | RAL 9007 |
| 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: 1 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1,09 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 0,81 kW |
| Napięcie znamionowe robocze | 230 V, 1~, 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: 3,1 A Przy 60 Hz: 4,5 A |
| Prąd rozruchowy (maksymalny) | Przy 50 Hz: 8,8 A Przy 60 Hz: 10,1 A |
| Wydajność powietrza (swobodna) | Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 1.600 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 491 m ³ /h |
| Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,4 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,95 |
| 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: R-513A Ilość: 0,65 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO ₂ (CO ₂ e): 0,41 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 |
| Operating temperature max @60 Hz | 53 °C |

Cechy

| | |
|---|--|
| Temperatura składowania | -40 °C...70 °C |
| Zakres ustawień | 20 °C...53 °C |
| Moc znamionowa Pel | Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,56 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,65 kW |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.) | 28 bar |
| Zabezpieczenie wstępne | Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 10 A |
| Uwaga dot. nr kat. | Termin dostawy do uzgodnienia |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 40 |
| Masa brutto | 43 |
| Numer taryfy celnej | 84158200 |
| EAN | 4028177380073 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Certyfikaty | EAC |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |