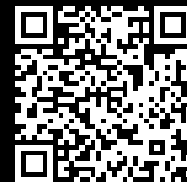


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3328.514

Klimatyzator naścienne TopTherm Blue e, NEMA 4X

Stan: 24.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3328.514 - Klimatyzator naścienny TopTherm Blue e, NEMA 4X 0,5 - 2,5 kW

Energooszczędne klimatyzatory Blue e do zabudowy naściennej o klasach mocy od 500 W do 2.500 W, w standardzie ze zintegrowanym sterownikiem e-Comfort i elektrycznym odparowywaniem kondensatu. Klasa ochrony NEMA 4X.



Cechy

| | |
|----------------|---|
| Nr kat. | SK 3328.514 |
| Wersja | zabudowa naścienna |
| Opis produktu | Energooszczędne klimatyzatory Blue e do zabudowy naściennej, w standardzie ze zintegrowanym sterownikiem e-Comfort i elektrycznym odparowywaniem kondensatu. Klasa ochrony NEMA 4X. |
| 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 1.4404 (AISI 316L) |
| Kolor | RAL 7001 |
| Zakres dostawy | Skrapłacz z powłoką hydrofobową RiNano Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa) Szablon nawierceń Zestaw montażowy Wbudowany elektroniczny system odparowywania kondensatu |

Cechy

| | |
|--|--|
| Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511 | Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 2,1 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 2,39 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 1,52 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 1,76 kW |
| Napięcie znamionowe robocze | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Prąd znamionowy maksymalny | Przy 50 Hz: 13,4 A Przy 60 Hz: 14,8 A |
| Prąd rozruchowy (maksymalny) | Przy 50 Hz: 27 A Przy 60 Hz: 27 A |
| Wydajność powietrza (swobodna) | Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 640 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 550 m ³ /h |
| Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,44 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,21 |
| Wersja | zabudowa naścienna |
| Wymiary | Szerokość: 405 mm Wysokość: 1.650 mm Głębokość: 388 mm |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | Obieg zewnętrzny IP 34 Obieg wewnętrzny IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |
| Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące | Czynnik chłodniczy: R-513A Ilość: 0,9 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO ₂ (CO ₂ e): 0,57 t |
| Regulacja temperatury | Sterownik e-Comfort (ustawienie fabryczne + 35 °C) |
| Zakres temperatury pracy | 10 °C...50 °C |
| Temperatura składowania | -40 °C...70 °C |
| Zakres ustawień | 20 °C...50 °C |
| Moc znamionowa Pel | Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,86 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 1,08 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 1,23 kW |

Cechy

| | |
|---|--|
| Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.) | 28 bar |
| Zabezpieczenie wstępne | Wyłącznik ochrony transformatora: 18...25 A |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 69,35 kg |
| Masa brutto | 104 kg |
| Numer taryfy celnej | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Opis produktu | SK klimatyzator Blue e, zabudowa naścienna, 2,1 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, Nema 4x, SxWxG: 405 x 1650 x 388 mm |

Aprobaty

| | |
|-------------|--|
| Aprobaty | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Wyjaśnienia | FCC Deklaracja zgodności Declaration of conformity - F-gas regulation Deklaracja zgodności UK |