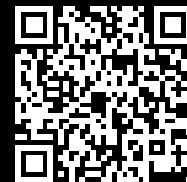


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3387.540

**Klimatyzator dachowy TopTherm
Blue e**

Stan: 06.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3387.540 - 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 3387.540
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: 3,8 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 4 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 3,05 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 3,3 kW
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 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: 4,1 A Przy 60 Hz: 4,5 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 17 A Przy 60 Hz: 19 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 3.870 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 1.420 m ³ /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: 1,97
Wersja	zabudowa dachowa
Wymiary	Szerokość: 796 mm Wysokość: 470 mm Głębokość: 580 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: 1,8 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO ₂ (CO ₂ e): 1,14 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: 1,7 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 2,03 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 1,84 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 2,31 kW
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	28 bar
Zabezpieczenie wstępne	Wyłącznik silnikowy: 6,3...10 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	73,15 kg
Masa brutto	92 kg
Numer taryfy celnej	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Klimatyzator Blue e, zabudowa dachowa, 3,8 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz, blacha stalowa, SxWxG: 796 x 470 x 580 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