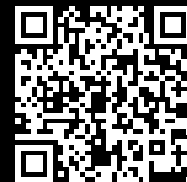


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.514

Klimatyzator naścienne TopTherm Blue e, NEMA 4X

Stan: 31.08.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.514 - 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 3329.514
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	Skrapacz 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: 2,55 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 1,8 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 1,8 kW
Napięcie znamionowe robocze	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 17 A Przy 60 Hz: 22 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 44 A Przy 60 Hz: 42 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 710 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 640 m ³ /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7
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: 1,1 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 631 Ekwiwalent CO2 (CO2e): 0,69 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: 1,21 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 1,8 kW

Cechy

Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.) 28 bar

Zabezpieczenie wstępne Wyłącznik ochrony transformatora: 18...25 A

Opak. 1 szt.

Numer taryfy celnej 84158200

EAN 4028177389472

ETIM 9 EC000855

ETIM 8 EC000855

ECLASS 8.0 27180704

Aprobaty

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

Certyfikaty EAC

Wyjaśnienia FCC
Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK