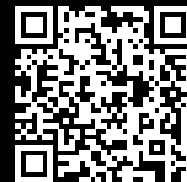


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3485.730

Klimatyzator dachowy Blue e+

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3485.730 - Klimatyzator dachowy Blue e+ Całkowita moc chłodnicza 1,30 kW

Rewolucyjna efektywność energetyczna dzięki innowacyjnej technologii hybrydowej. Średnio 75% oszczędności energii dzięki komponentom z regulacją obrotów i technologii „heat pipe”. Możliwość zastosowania na całym świecie dzięki obsłudze wielu napięć. Intuicyjna obsługa za pomocą ekranu dotykowego.



Cechy

Nr kat.	SK 3485.730
Wersja	zabudowa dachowa
Korzyści	Średnio 75% oszczędności energii dzięki komponentom z regulacją obrotów i technologii „heat pipe” Możliwość zastosowania na całym świecie dzięki obsłudze wielu napięć Wydłużona żywotność wszystkich komponentów w szafie sterowniczej i klimatyzatorze dzięki dostosowanemu do potrzeb chłodzeniu Intuicyjna obsługa za pomocą ekranu dotykowego i inteligentnych interfejsów
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035

Cechy

Zakres dostawy	Klimatyzator dachowy Blue e+ Filtr fałdowany Gotowe do podłączenia Wraz z zestawem montażowym Wąż kondensatu (3 m)
Opcje	Do łączenia w sieć i zdalnego monitorowania klimatyzatorów i chillerów generacji Blue e+ należy zastosować interfejs IoT o numerze katalogowym 3124.300. Dostępność maszyn i bezpieczeństwo procesów można zwiększyć poprzez zdalne monitorowanie danych urządzeń, stanów i komunikatów systemowych.
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Napięcie znamionowe robocze	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Wskazówka	Montaż jest możliwy tylko na szafach sterowniczych o minimalnych wymiarach (szer. x głęb.) 800 x 600 mm Praca bez tego filtra jest niedozwolona Pobranie oprogramowania jest różnoznacznym z zawarciem umowy pomiędzy stroną umowy, a firmą Rittal o nieodpłatnym użytkowaniu oprogramowania zgodnie z warunkami licencji.
Moc znamionowa	0,75 kW
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 750 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 700 m ³ /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,94 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,94
Współczynnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER) 50/60 Hz	4,6
Wersja	zabudowa dachowa
Wymiary	Szerokość: 700 mm Wysokość: 308 mm Głębokość: 560 mm

Cechy

Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Obieg zewnętrzny IP 54 z filtrem fałdowanym Obieg wewnętrzny IP 54 z filtrem fałdowanym
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R-1234yf Ilość: 0,56 kg Ilość czynnika chłodniczego w systemie sprężania: 0,37 kg Ilość czynnika chłodniczego w systemie Heat Pipe: 0,19 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 0,5 Ekwiwalent CO2 (CO2e): 0 t
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Wtykowa kostka przyłączeniowa
Regulacja temperatury	Sterownik e+ (ustawienie fabryczne +35 °C)
Zakres temperatury pracy	-20 °C...55 °C
Temperatura składowania	-40 °C...70 °C
Zakres temperatury pracy obiegu czynnika chłodniczego (aktywnego)	3 °C...55 °C
Zakres temperatury pracy Heat Pipe	-20 °C...45 °C
Zakres ustawień	20 °C...50 °C
Moc znamionowa Pel	Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,57 kW
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	24 bar
Opak.	1 szt.
Waga netto	49 kg
Masa brutto	56,25 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	151,49 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	84158200
ECLASS 8.0	27180704

Cechy

Opis produktu

SK klimatyzator dachowy Blue e+, blacha stalowa, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, 380-480 V, 3~, 50/60 Hz, SxWxG: 700 x 308 x 560 mm

Aprobaty

Aprobaty

Sprawdzone bezpieczeństwo przez TÜV
UR + C-UR (recognized)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Declaration of conformity - F-gas regulation
PCF-declaration