

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy Rotenso Jato J160Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: J160XI R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy Rotenso® Jato o mocy 15,8 kW to uniwersalne urządzenie, które można zamontować zarówno na ścianie (w pionie), jak i na suficie (w poziomie). Jest to cicha jednostka, dostępna w klasie wydajności energetycznej chłodzenia A+++. Klimatyzator Jato dysponuje wydajnym, dalekim zasięgiem nawiewanego powietrza, umożliwiając tym samym schładzanie dużych pomieszczeń (np. sale konferencyjne i bankietowe, poczekalnie, sale obsługi klienta). Połączane lamele poprawiają wydajność urządzenia i efektywnie zabezpieczają klimatyzator przed korozją. Klimatyzatory Rotenso® Jato charakteryzują się szerokimi możliwościami sterowania. Wśród akcesoriów dostępne są sterowniki: przewodowy, centralny, pracy naprzemiennej oraz modem smart Wi-Fi.

Systemy nowoczesnej technologii:

Silniki DC SKY®
Digital DC Inverter SKY®
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR
Filtr elektrostatyczny HD iAIR

Systemy inteligentnego nawiewu:

System kontroli nawiewu eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Tryb turbo eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

Funkcja SMART WiFi (opcja)
Port sterownika przewodowego
Sterownik przewodowy (opcja)
Wyświetlacz temperatury SMART LED
Wi/wył. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy (nowy model w serii X)
Funkcja ogrzewania SMART 8°C (nowość w serii X)
Możliwość podłączenia do BMS MODBUS (nowość w serii X)

Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji
Indemnizacja temperatury
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Pamięć autorestartu
Programator czasowy
Antykorozyjne połączane lamele
Grzałka tacy ociekowej (nowość w serii X)
Grzałka karteru sprężarki (nowość w serii X)

Systemy optymalizacji pracy:

Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C (nowość w serii X)
Dwustronne odprowadzenie skroplin
Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja
Funkcja snu
Wyście zdalne wł/wył
Wyjście alarmowe
Wyjście pod sterownik tygodniowy
Wyjście pod sterownik centralny

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Jato 15,2 kW
Seria Rotenso	Jato
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	15240
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	4103-16119
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	5900
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1100-6500
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	10
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,9-11
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	18170
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	4396-19343
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	5950
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	1120-6350
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	10
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,9-10,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	15,3
SEER (W/W)	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	1505
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	11,8

SCOP (w/w)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	4130
Osuszanie (l/h)	5.5
Maksymalne zużycie energii (W)	7500
Maksymalny prąd pracy (A)	12.7
Jednostka wewnętrzna	J160Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601866
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1350 / 1050 / 950 / 850
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	2200 / 1950 / 1800 / 1650
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	53 / 50 / 42 / 36
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	70
Pobór mocy (W)	200
Prąd pracy (A)	0.9
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1650 × 675 × 235
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1725 × 755 × 318
Waga netto / Waga brutto (kg)	42,3 / 49,2
Odpyw skraplin (mm)	25
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Nie