

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy Rotenso Jato J140Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: J140XI R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy Rotenso® Jato o mocy 14,0 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)

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 14,1 kW
Seria Rotenso	Jato
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	14067
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3517-15240
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	5000
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	910-6200
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	8.4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,5-10,5
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	16119
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	4103-17584
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	4800
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	950-5950
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	8.1
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,6-10
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	14
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	1377
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	11.2

SCOP (w/w)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	3920
Osuszanie (l/h)	4.8
Maksymalne zużycie energii (W)	7300
Maksymalny prąd pracy (A)	12.3
Jednostka wewnętrzna	J140Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601859
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1300 / 1200 / 1150 / 1100
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	2100 / 1850 / 1725 / 1600
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	51 / 49 / 43 / 35
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	68
Pobór mocy (W)	96
Prąd pracy (A)	0.4
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1650 × 675 × 235
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1725 × 755 × 318
Waga netto / Waga brutto (kg)	41,7 / 48,5
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