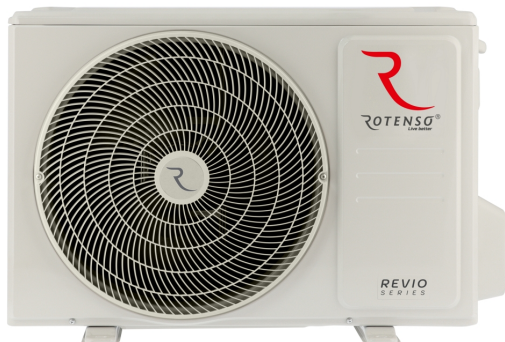


Klimatyzator pokojowy Rotenso Revio RO26XO R14 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: RO26XO R14 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Revio 2,7 kW
Seria Rotenso	Revio
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2725
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1319-3810
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	600
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	130-1200
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	2.6
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6-5,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3136
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	880-4396
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	690
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	120-1400
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,5-6,1
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	2.6
SEER (W/W)	8.6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	106
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.4

SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	731
Osuszanie (l/h)	1
Maksymalne zużycie energii (W)	2300
Maksymalny prąd pracy (A)	10
Jednostka zewnętrzna	RO26Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567601163
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	760 / 555 / 350
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2200
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	57
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	64
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	805 × 330 × 554
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	915 × 370 × 615
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	511 × 317
Waga netto / Waga brutto (kg)	28,4 / 31
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.69
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.47
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	12
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji (m)	25
Maksymalna różnica poziomów (m)	10
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1φ
Zabezpieczenie (A)	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -25-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	1,92
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,480
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Tak
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Tak