

Klimatyzator pokojowy Rotenso Revio RO70XO R14 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: RO70XO R14 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Revio 7,0 kW
Seria Rotenso	Revio
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7034
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	2110-8206
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1760
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	420-3200
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	7.7
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,8-13,9
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7327
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1553-8206
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1975
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	300-3100
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	8.6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3-13,5
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	288
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	5

SCOP (W/W)	4.2
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1666
Osuszanie (l/h)	2.7
Maksymalne zużycie energii (W)	3700
Maksymalny prąd pracy (A)	16.1
Jednostka zewnętrzna	RO70Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567601194
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	830/700/550
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3500
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	58.5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	68
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	890 × 342 × 673
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	663 × 348
Waga netto / Waga brutto (kg)	45,6 / 48,8
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	1.5
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	1.01
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	24
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Maksymalna długość instalacji (m)	50
Maksymalna różnica poziomów (m)	25
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie (A)	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	5 × 2,5
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)	4,181
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,819
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