

# Klimatyzator pokojowy Rotenso Imoto I35Xo R14 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: I35XO R14 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna stanowi komplet z jednostką wewnętrzną [I35Xi](#).

## Specyfikacja

Model	Imoto 3,5 kW
Seria Rotenso	Imoto
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1067-4381
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	977
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	130 - 1650
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4.2
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6 - 7,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3810
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1067 - 4381
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	977
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	160 - 1560
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.2
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,7 - 6,8
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.5
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	146
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.6
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	791
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	2200
Maksymalny prąd pracy (A)	9.6
Jednostka zewnętrzna	135Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567600807
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	800 / 710 / 450
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2200
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	62
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	765 × 303 × 555
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	887 × 337 × 610
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	452 × 286
Waga netto / Waga brutto (kg)	26,4 / 28,7
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.62
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.42
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, 1f
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)	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -22-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	2,091
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,509
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

