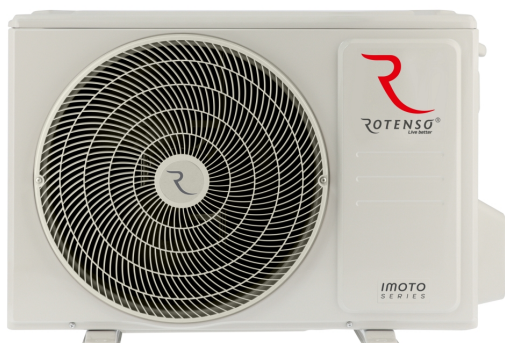


# Klimatyzator pokojowy Rotenso Imoto I50Xo R14 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: I50XO R14 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna stanowi komplet z jednostką wewnętrzną [I50Xi](#).

## Specyfikacja

|   |                     |
|---|---------------------|
| Model                                       | Imoto 5,3 kW        |
| Seria Rotenso                               | Imoto               |
| Generacja                                   | X                   |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)      | 5275                |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)       | 1934-6272           |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)     | 1550                |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)      | 150-2250            |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)     | 6.7                 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)      | 0,7-9,8             |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)         | 5568                |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)          | 1290-7004           |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)        | 1500                |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)         | 220-2350            |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)        | 6.5                 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)         | 1,0-10,2            |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła             | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW)                  | 5.3                 |
| SEER (W/W)                                  | 7                   |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++                 |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)                          | 265                         |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)                                  | 4.1                         |
| SCOP (W/W)   | 4                           |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie                             | A+                          |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)                             | 1435                        |
| Osuszanie (l/h)  | 1.8                         |
| Maksymalne zużycie energii (W)                                       | 2500                        |
| Maksymalny prąd pracy (A)  | 10.9                        |
| Jednostka zewnętrzna   | 150Xo                       |
| Kod produktu EAN j. zewn.  | 5905567600821               |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)                      | 810 / 700 / 650             |
| Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)                                 | 2100                        |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))                                | 55                          |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A))                                      | 65                          |
| 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)  | 33,5 / 36,1                 |
| Czynnik chłodniczy / Typ   | R32                         |
| Czynnik chłodniczy / GWP   | 675                         |
| Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)                            | 1.1                         |
| Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)                        | 0.74                        |
| Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)                          | 12                          |
| Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))                               | Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2") |
| Maksymalna długość instalacji (m)                                    | 30                          |
| Maksymalna różnica poziomów (m)                                      | 20                          |
| 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)             | 17-32 / 0-30                |
| Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)                 | -15-50 / -22-30             |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)   | 3,393                       |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)              | 0,707                       |
| 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                         |

