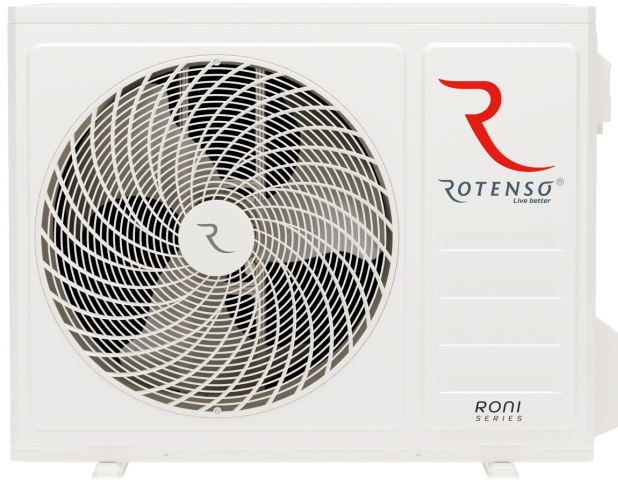


Klimatyzator pokojowy Rotenso Roni R70Xo R15 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: R70XO R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

| | |
|---|---------------------|
| Model | Roni 6,8 kW |
| Seria Rotenso | Roni |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 6810 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 1830-7800 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 2257 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 410-2824 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 9.8 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 1,8-12,3 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 6870 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 1850-7900 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 2063 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 420-3005 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 9 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 1,8- 13,0 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 6.8 |
| SEER (W/W) | 6.1 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 390 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW) | 4.8 |
| SCOP (W/W) | 4 |

| | |
|--|-----------------------------|
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 1680 |
| Osuszanie (l/h) | 1.8 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 3005 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 13.1 |
| Jednostka zewnętrzna | R70xo |
| Kod produktu EAN j. zewn. | 5905567601538 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min) | 930 / 830 / 690 / 570 / 450 |
| Maksymalny przepływ powietrza (m³/h) | 3000 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) | 57 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 67 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 845 × 336 × 693 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 960 × 400 × 732 |
| Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm)) | 586 × 347 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 40 / 43 |
| Czynnik chłodniczy / Typ | R32 |
| Czynnik chłodniczy / GWP | 675 |
| Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg) | 1.14 |
| Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq) | 0.77 |
| 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) | 25 |
| Maksymalna różnica poziomów (m) | 10 |
| Typ sprężarki | Rotacyjna DC |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø) | 220-240-50, 1f |
| Zabezpieczenie (A) | C25 |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) | 3 × 2,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²) | 4 × 1 |
| Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C) | 16-32 / 0-30 |
| Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C) | -15-53 / -20-30 |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 4,5 |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 0,3 |
| 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 |