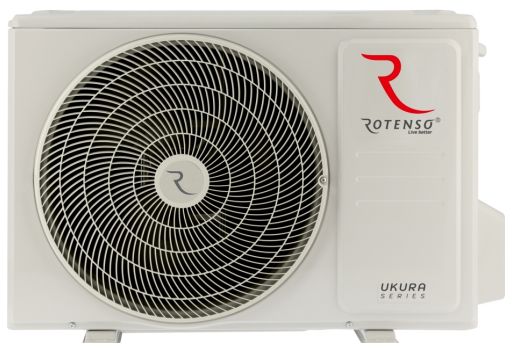


Klimatyzator pokojowy Rotenso Ukura U21Xo R17 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: U21XO R17 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [U21Xi R17](#).

Specyfikacja

| | |
|---|---------------------|
| Model | Ukura 2,1 kW |
| Seria Rotenso | Ukura |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 2100 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 880-2460 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 620 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 100-820 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 2.7 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 0,4-3,6 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 2400 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 730-2700 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 650 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 120-780 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 2.8 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 0,5-3,4 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 2.1 |
| SEER (W/W) | 7.1 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++ |

| | |
|--|-----------------------------|
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 104 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW) | 1.8 |
| SCOP (W/W) | 4.1 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 615 |
| Osuszanie (l/h) | 0.9 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 2030 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 8.8 |
| Jednostka zewnętrzna | U2IXo |
| Kod produktu EAN j. zewn. | 5905567608834 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min) | 850 / 740 / 650 |
| Maksymalny przepływ powietrza (m³/h) | 1300 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) | 51.5 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 59 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 724 × 252 × 469 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 765 × 270 × 525 |
| Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm)) | 430 × 231 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 17,8 / 19,5 |
| Czynnik chłodniczy / Typ | R32 |
| Czynnik chłodniczy / GWP | 675 |
| Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg) | 0.4 |
| Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq) | 0.27 |
| 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) | B10 |
| 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 / -20 ~ 24 |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 1,58 |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 0,22 |
| 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 |

