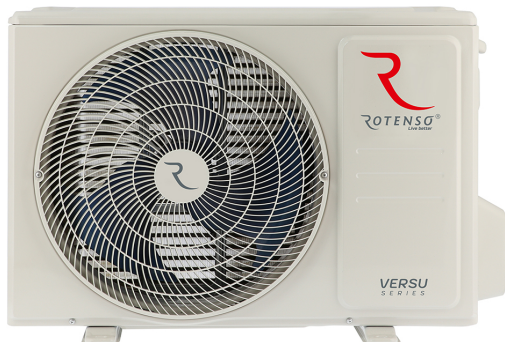


Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Pure VP50Xo R15 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VP50XO R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

| | |
|---|---------------------|
| Model | Versu Pure 5,3 kW |
| Seria Rotenso | Versu |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 5275 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 1817-6008 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 1600 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 140-2300 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 7 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 0,6-10,0 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 5568 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 1260-6154 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 1680 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 220-2350 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 7.3 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 1,0-10,2 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 5.3 |
| SEER (W/W) | 6.3 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 294 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW) | 4.1 |

| | |
|--|-----------------------------|
| SCOP (W/W) | 4.1 |
| 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) | 10.8 |
| Jednostka zewnętrzna | VP50Xo |
| Kod produktu EAN j. zewn. | 5905567601002 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min) | 760 / 650 / 490 |
| Maksymalny przepływ powietrza (m³/h) | 2100 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) | 54 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 63 |
| 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) | B16 |
| 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) | 16-32 / 0-30 |
| Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C) | -15-50 / -22-30 |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 3,714 |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 0.386 |
| 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 |