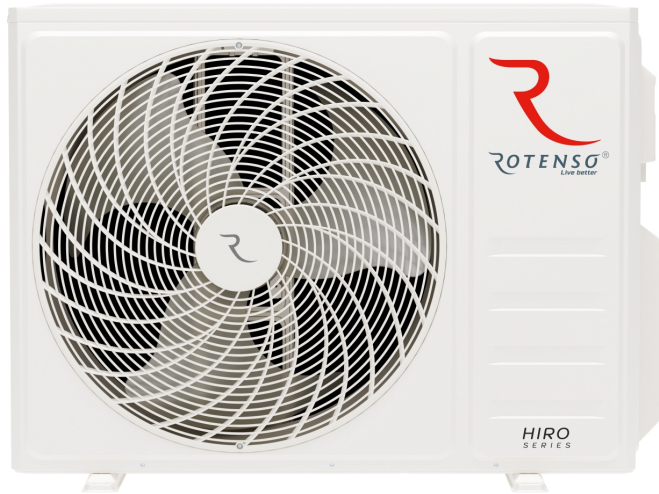


Klimatyzator Rotenso Hiro HN50Xm2 R15 Multi N-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: HN50XM2 R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

| | |
|---|---------------------|
| Model | Hiro N 5,1 kW |
| Seria Rotenso | Hiro |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 5099 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 1231-5598 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 1545 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 280-2050 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 6.7 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 1,2-8,9 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 5275 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 1290-5744 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 1333 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 280-2050 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 5.8 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 1,2-8,9 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 5.1 |
| SEER (W/W) | 6.1 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 293 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW) | 4 |
| SCOP (W/W) | 4 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 1400 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 2050 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 8.9 |
| Jednostka zewnętrzna | HN50Xm2 |
| Kod produktu EAN j. zewn. | 5905567606557 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min) | 1000 |
| Maksymalny przepływ powietrza (m³/h) | 2600 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) | 55 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 65 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 853 × 349 × 602 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 890 × 385 × 628 |
| Rozstaw mocowań / (S×G) (mm) | 516 × 314 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 31 / 33 |
| Czynnik chłodniczy / Typ | R32 |
| Czynnik chłodniczy / GWP | 675 |
| Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg) | 1,1 (do 10 mb) |
| Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO _{2eq}) | 0.74 |
| Ilość dodatkowa czynnika | 15 (pow. 10 mb) |
| Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale)) | 2 × Φ6,35 / Φ9,52 (2 × 1/4" / 3/8") |
| Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.) | 2 |
| Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m) | 30 |
| Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m) | 15 |
| Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną / Jedn. zewn. wyżej niż jedn. wewn. (m) | 10 |
| (Produkt) \ Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną / Jedn. zewn. niżej niż jedn. wewn. (m) | 10 |
| Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewn. (m) | 20 |
| 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 × 2,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²) | 4 × 1,0 |
| 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) | 3,8 |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 0,2 |
| Kompatybilność z systemami | Tak/Nie |
| 1:1 SINGLE | Nie |
| 1:2 DUAL | Nie |
| 1:X MULTI S-Line | Nie |
| 1:X MULTI N-Line | Tak |

