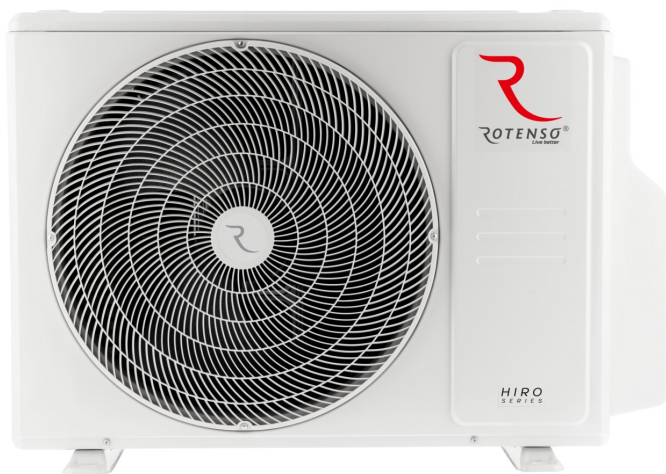


Klimatyzator Rotenso Hiro H60Xm3 R15 Multi S-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: H60XM3 R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

| | |
|---|---------------------|
| Model | Hiro 6,2 kW |
| Seria Rotenso | Hiro |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 6154 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 1164-7650 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 1905 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 180-3120 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 8.3 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 0,8-13,6 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 6448 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 1580-7950 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 1738 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 350-1800 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 7.6 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 1,5-7,8 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 6.1 |
| SEER (W/W) | 6.3 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 339 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW) | 5.1 |
| SCOP (W/W) | 4.1 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 1741 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 3910 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 17 |
| Jednostka zewnętrzna | H60Xm3 |
| Kod produktu EAN j. zewn. | 5905567601644 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min) | 900 / 850 / 750 |
| Maksymalny przepływ powietrza (m³/h) | 3000 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) | 54 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 65 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 890 × 342 × 673 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 1005 × 440 × 750 |
| Rozstaw mocowań / (S×G) (mm) | 663 × 348 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 46,8 / 51,1 |
| Czynnik chłodniczy / Typ | R32 |
| Czynnik chłodniczy / GWP | 675 |
| Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg) | 1,5 (do 22,5 mb) |
| Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO ₂ eq) | 1.01 |
| Ilość dodatkowa czynnika | 12 (pow. 22,5 mb) |
| Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale)) | 3 × Φ6,35 / Φ9,52 (3 × 1/4" / 3/8") |
| Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.) | 3 |
| Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m) | 60 |
| Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m) | 30 |
| 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) | 15 |
| Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewn. (m) | 10 |
| 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) | 4 × 1,5 |
| Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C) | 16-32 / 0-30 |
| Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C) | -15-50 / -22-24 |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 4,594 |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 0,706 |
| Kompatybilność z systemami | Tak/Nie |
| 1:1 SINGLE | Nie |
| 1:2 DUAL | Nie |
| 1:X MULTI S-Line | Tak |
| 1:X MULTI N-Line | Nie |

