

# Klimatyzator Rotenso Hiro H120Xm5 R15 Multi S-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: H120XM5 R15 | Jedn. miary: szt.



## Specyfikacja

|   |                     |
|---|---------------------|
| Model                                       | Hiro 12,3 kW        |
| Seria Rotenso                               | Hiro                |
| Generacja                                   | X                   |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)      | 12308               |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)       | 970-14740           |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)     | 3810                |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)      | 180-4650            |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)     | 16.6                |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)      | 0,8-20,2            |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)         | 12309               |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)          | 1110-15540          |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)        | 3315                |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)         | 550-4050            |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)        | 14.4                |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)         | 2,4-17,6            |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła             | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW)                  | 12.1                |
| SEER (W/W)                                  | 6.9                 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++                 |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 614                 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)         | 9.3                 |
| SCOP (W/W)                                  | 4                   |

|   |  |
|---|--|
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie  | A+   |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)  | 3255   |
| Maksymalne zużycie energii (W)  | 4700   |
| Maksymalny prąd pracy (A)   | 20.4   |
| Jednostka zewnętrzna  | H120Xm5  |
| Kod produktu EAN j. zewn.   | 5905567601682  |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)   | 900 / 750 / 600  |
| Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)  | 3850   |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))   | 64   |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A))   | 69   |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm)  | 946 × 410 × 810  |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)   | 1090 × 500 × 865   |
| Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)  | 673 × 403  |
| Waga netto / Waga brutto (kg)   | 73,3 / 80,4  |
| Czynnik chłodniczy / Typ  | R32  |
| Czynnik chłodniczy / GWP  | 675  |
| Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)   | 2,9 (do 37,5 mb)   |
| Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO <sub>zeq</sub> )  | 1.96   |
| Ilość dodatkowa czynnika  | 12 (pow. 37,5 mb)  |
| Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))  | 5 × Φ6,35 / 4 × Φ9,52 + 1 × Φ12,7 (5 × 1/4" / 4 × 3/8" + 1 × 1/2") |
| Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.)   | 5  |
| Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m)  | 80   |
| Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m)   | 35   |
| 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)  | B25  |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)   | 3 × 4,0  |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)  | 4 × 1,5  |
| Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)  | -15-50 / -22-24  |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)  | 8,404  |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)   | 1,096  |
| 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  |

