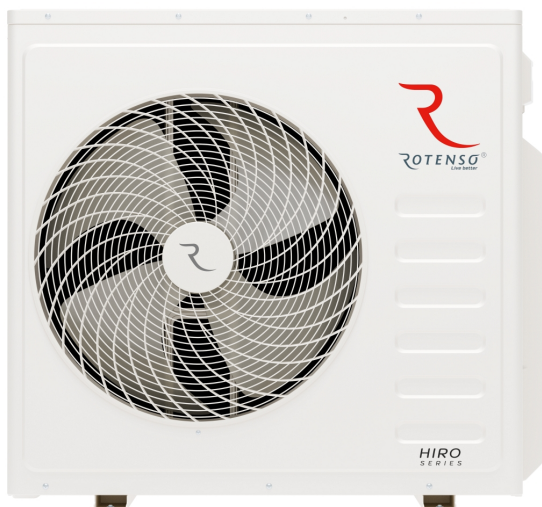


Klimatyzator Rotenso Hiro HN90Xm4 R15 Multi N-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: HN90XM4 R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

HIRO N-Line przynosi nową jakość elastyczności i wydajności. HIRO N-Line zaprojektowano z myślą o ekonomii oferując możliwość tworzenia idealnych kombinacji.

Dzięki wbudowanej grzałce tacy ociekowej, rozwiązania te mogą pełnić rolę jedyne go źródła ciepła nawet w temperaturach do -20°C na zewnątrz.

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

| | |
|---|---------------|
| Model | Hiro N 9,4 kW |
| Seria Rotenso | Hiro |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 9378 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 1443-10439 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 2765 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 410-3500 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 12 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 1,8-15,2 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 9378 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 2550-10257 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 2547 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 510-3500 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 11,1 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 2,2-15,2 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 9.3 |
| SEER (W/W) | 6.1 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 534 |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) (kW) | 7.3 |
| SCOP (W/W) | 4 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 2555 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 3500 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 15.2 |
| Jednostka zewnętrzna | HN90Xm4 |
| Kod produktu EAN j. zewn. | 5905567606571 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min) | 850 / 750 / 700 |
| Maksymalny przepływ powietrza (m ³ /h) | 4000 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) | 60 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 70 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 1010 × 380 × 910 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 1030 × 430 × 950 |
| Rozstaw mocowań / (S×G) (mm) | 600 × 375 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 68 / 80 |
| Czynnik chłodniczy / Typ | R32 |
| Czynnik chłodniczy / GWP | 675 |
| Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg) | 2,2 (do 20 mb) |
| Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO ₂ eq) | 1.49 |
| Ilość dodatkowa czynnika | 15 (pow. 20 mb) |
| Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale)) | 4 × Φ6,35 / Φ9,52 (4 × 1/4" / 3/8") |
| Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.) | 4 |
| Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m) | 60 |
| 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) | B20 |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm ²) | 3 × 2,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm ²) | 4 × 1,0 |
| Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C) | -15-50 / -20-24 |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 6,8 |

| | |
|---|---------|
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 0,5 |
| 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 |
| 1:X MULTI HP-Line | Nie |