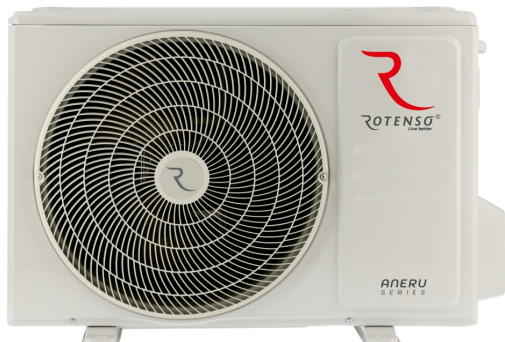


Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru AHP35Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AHP35XO R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna stanowi komplet z jednostką wewnętrzną [AHP35Xi](#).

Specyfikacja

| | |
|---|---------------------|
| Model | Aneru 3,5 kW |
| Seria Rotenso | Aneru |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 3517 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 762-4982 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 840 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 170-1600 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 3.7 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 0,7-7,0 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 4982 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 454-6448 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 1240 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 150-1950 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 5.4 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 0,7-8,5 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 3.6 |
| SEER (W/W) | 8.5 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A+++ |

| | |
|--|-----------------------------|
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 148 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW) | 3.6 |
| SCOP (W/W) | 4.6 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A++ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 1107 |
| Osuszanie (l/h) | 1.8 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 2800 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 12.2 |
| Jednostka zewnętrzna | AHP35Xo |
| Kod produktu EAN j. zewn. | 5905567606052 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min) | 700 / 610 / 530 |
| Maksymalny przepływ powietrza (m³/h) | 3500 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) | 56 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 63 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 890 × 342 × 673 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 995 × 398 × 740 |
| Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm)) | 663 × 348 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 39,8 / 43 |
| Czynnik chłodniczy / Typ | R32 |
| Czynnik chłodniczy / GWP | 675 |
| Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg) | 1.15 |
| Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq) | 0.78 |
| Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m) | 12 |
| Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale)) | Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8") |
| Maksymalna długość instalacji (m) | 25 |
| Maksymalna różnica poziomów (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 |
| Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C) | 16-32 / 0-30 |
| Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C) | -25-50 / -30-24 |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 3,200 |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW) | 0,600 |
| Kompatybilność z systemami | Tak/Nie |
| 1:1 SINGLE | Tak |
| 1:2 DUAL | Nie |
| 1:X MULTI S-Line | Nie |
| 1:X MULTI N-Line | Nie |
| 1:X MULTI HP-Line | Nie |

