

# Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru AHP35Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AHP35XI R16 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Klimatyzator konsolowy Rotenso® Aneru HP AHP35Xi o mocy 3,5 kW jest przeznaczony tylko do instalacji typu split.

Dedykowany do pracy całorocznej (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń), dostępny w klasie wydajności energetycznej: chłodzenia A+++ / grzanie A++.

Klimatyzator konsolowy to znakomite rozwiązanie na poddasze – miejsce szczególnie narażone na nagrzewanie spowodowane przez niedostatecznie izolowany dach lub okna dachowe.

Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru posiada dwukierunkowy nawiew powietrza zwiększający efektywność chłodzenia oraz grzania. Kompaktowe wymiary to przede wszystkim niewielka wysokość (tylko 62 cm), pozwala zastosować klimatyzator w prawie każdym pomieszczeniu z niskimi ścianami kolankowymi (skosami). Rotenso Aneru HP to klimatyzator konsolowy o ekstremalnie wysokiej wydajności, a dzięki zastosowanej technologii High Performance klimatyzator ten umożliwi sprawną pracę nawet w – 30°C na zewnątrz.

## 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 wewnętrzna                                       | AHP35Xi                    |
| Kod produktu EAN j. wewn.                                  | 5905567606045              |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)        | 992 / 884 / 776 / 650      |
| Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)             | 650 / 580 / 490 / 420      |
| Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A)) | 40 / 37,5 / 31,5 / 25 / 20 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A))                            | 56                         |
| Pobór mocy (W)   | 42                         |
| Prąd pracy (A)   | 0.2                        |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm)                               | 794 × 206 × 621            |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)                              | 865 × 280 × 719            |
| Waga netto / Waga brutto (kg)                              | 14,9 / 18,8                |
| Odpyły skroplin (mm)                                       | 16                         |
| 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                        |