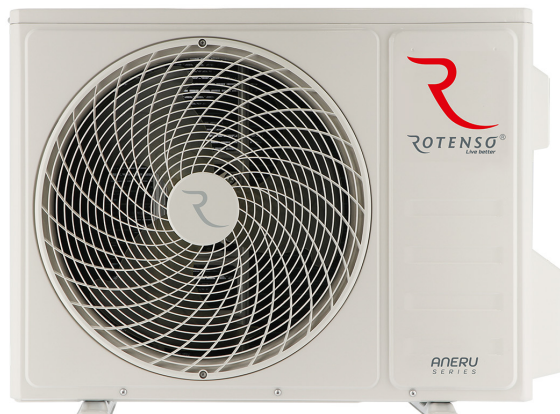


Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru AN35Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AN35XO R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [AN35Xi R16](#).

Specyfikacja

Model	Aneru 3,5 kW
Seria Rotenso	Aneru
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3520
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	600-4000
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1052
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	160-1660
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4.6
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,7-7,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3558
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	600-4100
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	899
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	160-1660
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	3.9
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,7-7,2
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.5
SEER (W/W)	6.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	189
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.3
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	805
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1660
Maksymalny prąd pracy (A)	7.2
Jednostka zewnętrzna	AN35Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567614514
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	920 / 920 / 810 / 730 / 610
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	1900
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	52
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	62
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	777 × 291 × 498
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	818 × 325 × 520
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	415 × 225
Waga netto / Waga brutto (kg)	22 / 24
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.53
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.358
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	15
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji (m)	25
Maksymalna różnica poziomów (m)	15
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie (A)	B10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) L < 20m	3 × 1,5
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)	-15-53 / -20-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	2,1
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,2
Kompatybilność z systemami	Tak / Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Tak
1:X MULTI HP-Line	Nie

