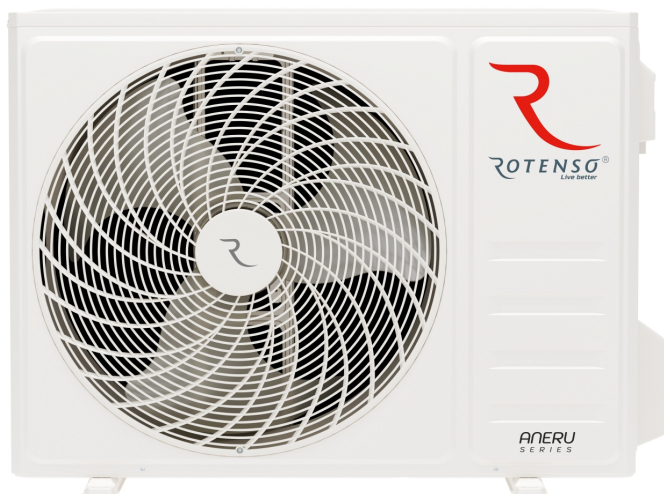


Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru AN50Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AN50XO R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [AN50Xi R16](#).

Specyfikacja

Model	Aneru 4,7 kW
Seria Rotenso	Aneru
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	4704
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	620-5100
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1480
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	200-2150
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	6.4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,9-9,3
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	4704
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	760-5320
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1390
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	230-2150
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-9,3
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	273
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	3.9
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1365
Osuszanie (l/h)	1.5
Maksymalne zużycie energii (W)	2150
Maksymalny prąd pracy (A)	9.3
Jednostka zewnętrzna	AN50Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567614521
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	930 / 930 / 830 / 630 / 550
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2600
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	853 × 349 × 605
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	890 × 385 × 628
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	516 × 314
Waga netto / Waga brutto (kg)	30 / 32,5
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.96
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.648
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)	30
Maksymalna różnica poziomów (m)	20
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie (A)	B16
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)	3,7
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

