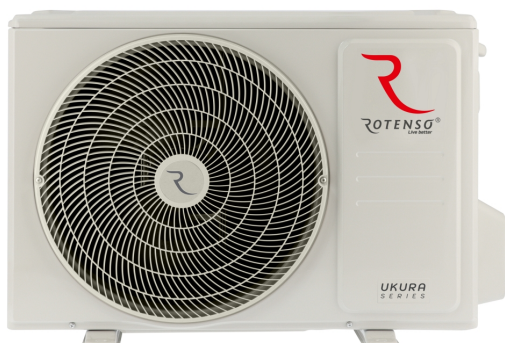


Klimatyzator pokojowy Rotenso Ukura U50Xo R17 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: U50XO R17 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [U50Xi R17](#).

Posiada pakiet dla pracy całorocznej: **grzałka tacy ociekowej + grzałka karteru sprężarki ***

* Nie dotyczy modelu 2,1 kW

Specyfikacja

Model	Ukura 5,2 kW
Seria Rotenso	Ukura
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5225
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1799-5900
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1600
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	140-2100
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	7.1
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6-9,1
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5400
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1301-6102
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1390
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	220-1700
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-7,4
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.2
SEER (W/W)	7.4

Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	246
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	4.1
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1401
Osuszanie (l/h)	1.8
Maksymalne zużycie energii (W)	2800
Maksymalny prąd pracy (A)	12.2
Jednostka zewnętrzna	U50Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567608896
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	830 / 700 / 650
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2100
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	57.5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	874 × 330 × 554
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	915 × 370 × 615
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	511 × 317
Waga netto / Waga brutto (kg)	29,8 / 32,3
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.8
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.54
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	12
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
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)	5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16 ~ 32 / 0 ~ 30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15 ~ 50 / -22 ~ 24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	3,500
Zapasy 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	Tak

1:X MULTI N-Line

Nie

1:X MULTI HP-Line

Tak