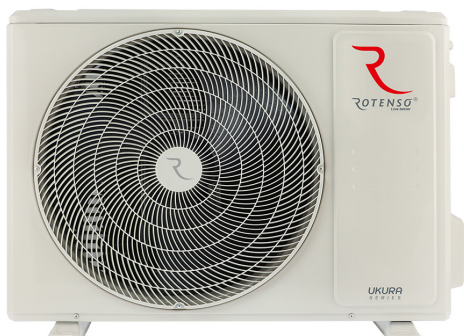


Klimatyzator pokojowy Rotenso Ukura U70Xo R17 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: U70XO R17 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [U70Xi R17](#).

Specyfikacja

Model	Ukura 7,0 kW
Seria Rotenso	Ukura
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7004
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	2002-7802
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2600
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	420-3900
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	11,3
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,8-17,0
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7330
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1600-7800
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2150
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	300-2500
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9,3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3-10,9
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7
SEER (W/W)	6,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	377
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	4.8
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1640
Osuszanie (l/h)	2.4
Maksymalne zużycie energii (W)	3900
Maksymalny prąd pracy (A)	17
Jednostka zewnętrzna	U70xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567608919
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	900 / 730 / 550
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3500
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	60
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	68
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	955 × 342 × 673
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	663 × 348
Waga netto / Waga brutto (kg)	38,3 / 41,5
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.95
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.641
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	24
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Maksymalna długość instalacji (m)	50
Maksymalna różnica poziomów (m)	25
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie (A)	B20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) L < 20m	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	5 × 2,5
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)	4,100
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,700
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

