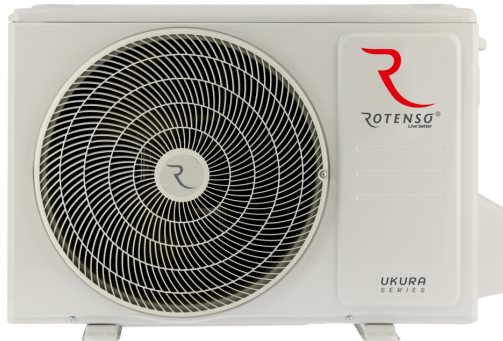


Klimatyzator pokojowy Rotenso Ukura U35Xo R15 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: U35XO R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna stanowi komplet z jednostką wewnętrzną [U35Xi](#).

Specyfikacja

Model	Ukura 3,5 kW
Seria Rotenso	Ukura
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1114-3927
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1320
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	83-1600
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	5.7
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,4-7
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3810
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1084-4162
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1190
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	167-1400
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	5.2
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,7-6,1
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)	188
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.8
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	958
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	2150
Maksymalny prąd pracy (A)	9.3
Jednostka zewnętrzna	U35Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606342
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	780 / 700 / 600
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	1750
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	64
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	720 × 270 × 495
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	835 × 300 × 540
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	452 × 255
Waga netto / Waga brutto (kg)	23,2 / 25,0
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.52
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.35
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	12
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji (m)	25
Maksymalna różnica poziomów (m)	10
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie (A)	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	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)	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -20-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	2,270
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,530
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

