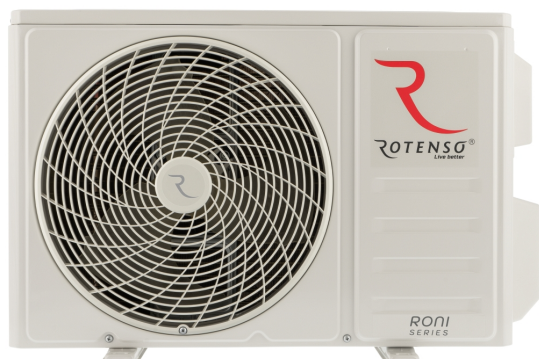


Klimatyzator pokojowy Rotenso Roni R35Xo R17 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: R35XO R17 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Roni 3,5 kW
Seria Rotenso	Roni
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3502
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1000-3770
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1130
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	290-1500
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4,9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,3-6,5
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1000-3810
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1005
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	290-1720
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4,4
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3-7,5
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3,4
SEER (W/W)	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	196
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2,2
SCOP (W/W)	4

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	770
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1720
Maksymalny prąd pracy (A)	7.5
Jednostka zewnętrzna	R35Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567614446
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	1000 / 910 / 830 / 710 / 710
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	1700
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	54
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	62
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	740 × 253 × 459
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	765 × 310 × 481
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	362 × 256
Waga netto / Waga brutto (kg)	20 / 22
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, 1φ
Zabezpieczenie (A)	B10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	4 × 1
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.	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
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