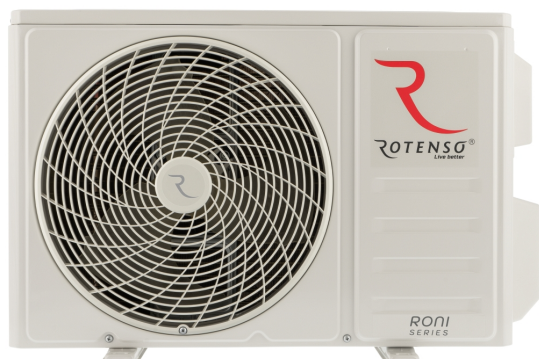


Klimatyzator pokojowy Rotenso Roni R26Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: R26XO R16 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Roni 2,6 kW
Seria Rotenso	Roni
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2600
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	940-3000
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	825
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	240-1380
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	3,6
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,0-6,0
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	2610
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	940-3360
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	767
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	240-1552
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	3,3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-6,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	2,6
SEER (W/W)	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	149
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2
SCOP (W/W)	4

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	700
Osuszanie (l/h)	1
Maksymalne zużycie energii (W)	1552
Maksymalny prąd pracy (A)	6.7
Jednostka zewnętrzna	R26Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567601507
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	930 / 930 / 830 / 730 / 630
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	1700
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	50
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60
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)	22 / 24
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.45
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.3
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)	C16
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)	1,9
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,1
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