

Klimatyzator pokojowy Rotenso Imoto I70Xo R14 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: I70XO R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna stanowi komplet z jednostką wewnętrzną [I70Xi](#).

Specyfikacja

Model	Imoto 7,3 kW
Seria Rotenso	Imoto
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7034
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3019-8792
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2340
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	340-3450
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	10.2
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,5-15
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7327
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1524-9466
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2130
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	300-3150
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9.3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3 - 13,7
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)	4.9
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1730
Osuszanie (l/h)	2.4
Maksymalne zużycie energii (W)	3700
Maksymalny prąd pracy (A)	16.1
Jednostka zewnętrzna	170Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567600845
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	830 / 700 / 550
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3500
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	60
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	67
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	890 × 342 × 673
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	663 × 348
Waga netto / Waga brutto (kg)	43,9 / 46,9
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	1.45
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.98
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	24
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
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)	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	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)	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -22-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	3,69
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	1,21
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

