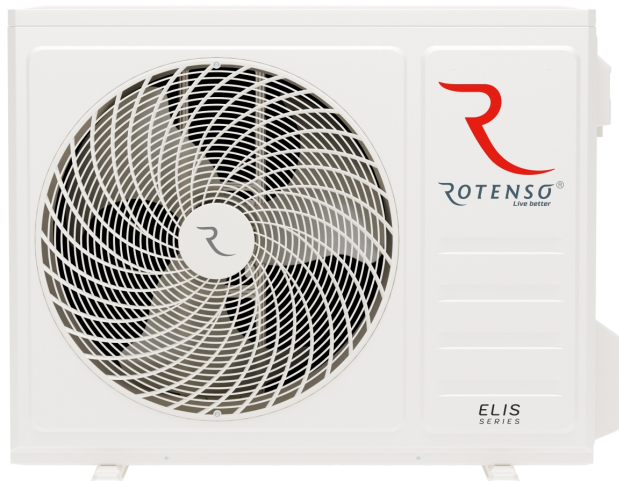


Klimatyzator pokojowy Rotenso Elis EO70Xo R17 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: EO70XO R17 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [E70Xi R17](#).

Specyfikacja

Model	Elis Silver 7,0 kW
Seria Rotenso	Elis
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7040
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1500-7800
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2166
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	390-2800
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	9.4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,7-12,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7200
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1500-7900
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2112
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	390-3000
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9.2
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,7-13,0
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)	1715
Osuszanie (l/h)	1.8
Maksymalne zużycie energii (W)	3000
Maksymalny prąd pracy (A)	13
Jednostka zewnętrzna	EO70Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567614392
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	930 / 830 / 690 / 570 / 450
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3000
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	57
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	67
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	845 × 336 × 693
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	960 × 400 × 732
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	586 × 347
Waga netto / Waga brutto (kg)	40,5 / 42
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	1.14
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.77
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	12
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
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)	B20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) L < 20m	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	4 × 1
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.	-
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)	4,5
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,4
Kompatybilność z systemami	Tak / Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Nie

