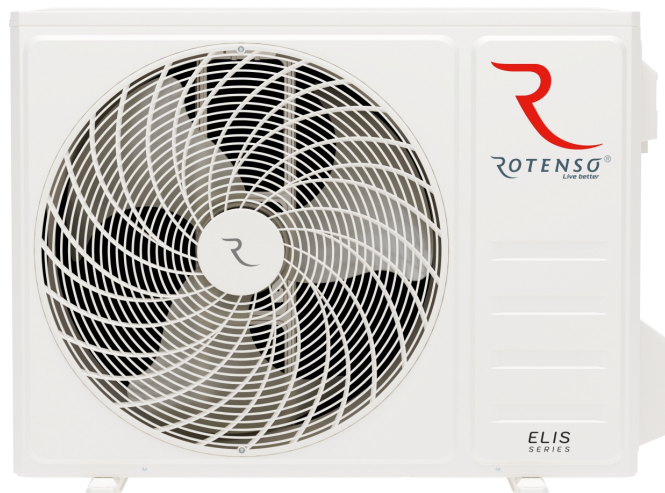


Klimatyzator pokojowy Rotenso Elis EO50Xo R15 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: EO50XO R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Elis 5,1 kW
Seria Rotenso	Elis
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5100
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1250-5910
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1580
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	330-2340
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	6,9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,4-10,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5100
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1250-6070
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1374
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	340-2520
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,5-11,0
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5,1
SEER (W/W)	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	293
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	3,8
SCOP (W/W)	4

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1330
Osuszanie (l/h)	1.5
Maksymalne zużycie energii (W)	2520
Maksymalny prąd pracy (A)	10.9
Jednostka zewnętrzna	EO50Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567601323
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	910 / 830 / 710 / 630 / 450
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2600
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	794 × 347 × 602
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	895 × 385 × 645
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	516 × 314
Waga netto / Waga brutto (kg)	31 / 34
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	1
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.67
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)	3 × 2,5
Zabezpieczenie (A)	C20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 2,5
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)	3,6
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