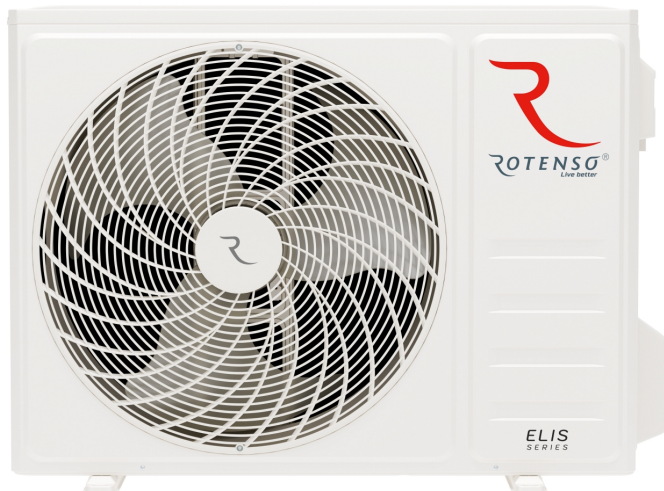


Klimatyzator pokojowy Rotenso Elis EO50Xo R18 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: EO50XO R18 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [E50Xi R18](#).

Specyfikacja

Model	Elis 5,1 kW
Seria Rotenso	Elis
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5140
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1250-5910
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1567
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	330-2350
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	6.8
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,4-10,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5210
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1250-6070
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1376
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	340-2550
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,5-11,1
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.1
SEER (W/W)	6.8
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	263
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	4
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1400
Osuszanie (l/h)	1.8
Maksymalne zużycie energii (W)	2550
Maksymalny prąd pracy (A)	11.1
Jednostka zewnętrzna	EO50Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567609022
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	930 / 830 / 550
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2600
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	863 × 349 × 602
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	890 × 385 × 628
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	516 × 314
Waga netto / Waga brutto (kg)	30 / 32,5
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.78
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.53
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, 1f
Zabezpieczenie (A)	B16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) L < 20m	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)	3,7
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,3
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

