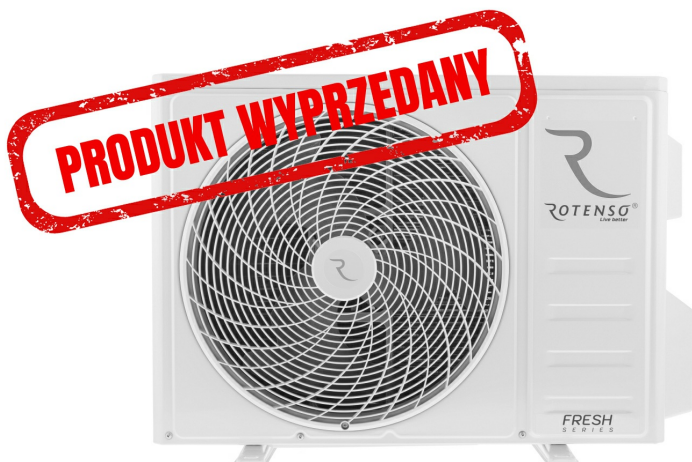


Klimatyzator pokojowy Rotenso Fresh FH35Xo R15 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: FH35XO R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Produkt wyprzedany

Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką wewnętrzną [FH35Xi](#).

Specyfikacja

Model	Fresh 3,6 kW
Seria Rotenso	Fresh
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3630
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1000-4000
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	921
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	290-1510
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,3-6,5
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3900
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1000-4500
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	994
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	290-1950
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3-8,5
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.6

SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	148
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.7
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	822
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1950
Maksymalny prąd pracy (A)	8.5
Jednostka zewnętrzna	FH35Xo R15
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567600883
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	1000 / 720 / 480
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2200
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	51
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	61
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	795 × 305 × 551
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	835 × 328 × 575
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	434 × 278
Waga netto / Waga brutto (kg)	26,5 / 29,5
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.805
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.544
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)	B10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) L < 20m	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-53 / -22-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	2,5
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

Nie

1:X MULTI HP-Line

Nie