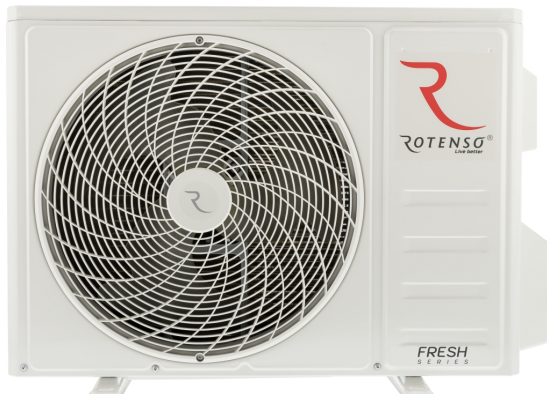


Klimatyzator pokojowy Rotenso Fresh FH26Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: FH26XO R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [FH26Xi R16](#).

Specyfikacja

Model	Fresh 2,6 kW
Seria Rotenso	Fresh
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2630
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	800-3500
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	649
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	240-1500
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	2.8
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1-6.5
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	2830
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1000-3900
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	665
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	240-1615
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	2.9
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1-7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	2.6
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	107
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.1
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	639
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1615
Maksymalny prąd pracy (A)	7
Jednostka zewnętrzna	FH26Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567608933
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	1000 / 720 / 480
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	1900
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	50
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	787 × 290 × 498
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	838 × 338 × 540
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	415 × 263
Waga netto / Waga brutto (kg)	20,5 / 23,5
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.51
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.345
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 wewn. - zewn. (il. × mm²)	4 × 1,5
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)	-15-53 / -22-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	2,3
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
1:X MULTI HP-Line	Nie

