

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy Rotenso Jato J70Wo R12 Inverter (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: J70WO R12 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7034
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	2188-8282
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2190
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	480-2930
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	9.5
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	2,1-12,7
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7620
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2720-8650
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2050
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	500-2850
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9.5
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	2,2-12,7
Obciążenie chłodnicze (kW)	7
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	402
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	5.4
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+

Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1890
Osuszanie (l/h)	2.4
Maksymalne zużycie energii (W)	2950
Maksymalny prąd pracy (A)	13.5
Jednostka zewnętrzna	J70Wo R12
Prędkość wentylatora / Wysoka (obr/min)	850
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2700
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	62
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	845×363×702
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	965×395×765
Waga netto / Waga brutto (kg)	49,4/52,8
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	1.5
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	24
Maksymalna długość instalacji (m)	50
Maksymalna różnica poziomów (m)	25
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka wewnętrzna (V-Hz, Ø)	220-240~50, 1f
Zasilanie jednostka zewnętrzna (V-Hz, Ø)	220-240~50, 1f
Zabezpieczenie (A)	C16
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna (il. × mm²)	3 × 1
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	2 × 1
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	540×350
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	17~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15~50 / -15~24
Czynnik chłodniczy (TCO _{2eq})	1.01
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	540×350
Seria Rotenso	Jato