

Klimatyzator Rotenso Unico UO70Xo R15 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: UO70XO R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uniwersalna jednostka zewnętrzna Rotenso Unico to nowoczesny i wydajny agregat o klasie wydajności energetycznej chłodzenia A++. Jest w pełni kompatybilna z klimatyzatorami Split 1:1 serii LCAC, takimi jak: Tenji, Nevo oraz Jato. Agregaty te są dedykowane również do pracy z centralami wentylacyjnymi jako źródło zasilania dla chłodziń i nagrzewnic freonowych. Podłączenie jest możliwe dzięki zastosowaniu modułu komunikacyjnego RCU-AHUBOX-1C.

Kluczowe cechy produktu:

- Wbudowany zawór EXV: Jednostka posiada elektroniczny zawór rozprężny (EEV) zintegrowany w agregacie.
- Praca całoroczna: Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania przez cały rok, oferując zarówno efektywne chłodzenie, jak i ogrzewanie pomieszczeń.
- Ochrona przed zamarzaniem: Specjalna konstrukcja zapobiega oblodzeniu jednostki. Agregat został dodatkowo wyposażony w grzałkę karteru sprężarki oraz grzałkę tacy ociekowej SMART.
- Technologia inwerterowa: Agregat wyposażono w sprężarkę rotacyjną BLDC Inverter, która gwarantuje najwyższy poziom efektywności i optymalizacji pracy.

W zależności od aktualnego zapotrzebowania, system zarządzania wybiera jeden z 30 zakresów częstotliwości pracy sprężarki, łącząc maksymalną wydajność z minimalnym zużyciem energii.

To nowoczesne rozwiązanie zapewnia wieloletnią, bezproblemową i energooszczędną eksploatację.

Specyfikacja

Model	Unico 7,0 kW
Seria Rotenso	Unico
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7092
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3224-7913
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2280
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	750-2860
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	9.9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	3,3-12,4
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7972

Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2784-8558
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2000
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	640-2500
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	8.7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	2,8-10,9
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7.1
SEER (W/W)	6.6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	377
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	5.6
SCOP (W/W)	4.2
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1867
Maksymalne zużycie energii (W)	3700
Maksymalny prąd pracy (A)	16.1
Jednostka zewnętrzna	UO70Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567613050
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	830 / 700 / 550
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3500
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	60
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	69
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	890 × 342 × 673
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	663 × 348
Waga netto / Waga brutto (kg)	41,9 / 45,2
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	1.4
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.95
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	24
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Maksymalna długość instalacji (m)	50
Maksymalna różnica poziomów (m)	25
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie (A)	B20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) L < 20m	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	4 × 1
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -20-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	5,463

Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,737
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Tak
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Nie