

Klimatyzator Rotenso Unico UO140Xo R15 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: UO140XO 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 chłodnic 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 zamrażaniem: 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 14,1 kW
Seria Rotenso	Unico
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	14067
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3517-14947
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	4700
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	810-6150
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	7.9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,4-10,4
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	16119

Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	4103-17291
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	4600
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	950-5700
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	7.8
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,6-9,6
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	14
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	1377
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	11.5
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	4025
Maksymalne zużycie energii (W)	7300
Maksymalny prąd pracy (A)	12.3
Jednostka zewnętrzna	UO140Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606427
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	850 / 600 / 400
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	7500
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	64.5
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	980 × 375 × 975
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1145 × 500 × 1080
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	615 × 397
Waga netto / Waga brutto (kg)	92 / 107
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	2.9
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	1.96
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)	75
Maksymalna różnica poziomów (m)	30
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	380-420-50, 3f
Zabezpieczenie (A)	B16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) L < 20m	5 × 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)	10,531
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,669

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